

উচ্চ মাধ্যমিক

বসায়ন

TEN TEACHERS

ক্যালকাটা বুক হাউস

নমুনা প্রক্রোভরে

M W M M

उष्णमाधामिक त्रमाय्व

[সংসদ প্রদত্ত নমানা প্রশেনর উত্তর ও বিশেষ নিব'র্নিড প্রশেনাতর]

• For H. S. Examination 1989 & Onwards

STA .

COMPILED BY
TEN TEACHERS

1988





ক্যালকাটা বুক হাউস ১/১, বিষম দাটাজি স্থীট, কলিকাজা-৭০০০৭৩ প্রকাশক ঃ
শ্রীপরেশচন্দ্র ভাওরাল
ক্যালকাটা বুক হাউদ
১/১, বাঁৎকম চ্যাটার্জি দ্ট্রীট
কলিকাতা-৭০০০৭৩

প্রথম প্রকাশ ঃ এপ্রিল, ১৯৮৭ প্রনম্ভেণ ঃ জ্বন, ১৯৮৮

CERT W.B. LTBRARY
Date 14, 12,05
Acea. None 12064

भूला : जाशेरता होका भाव

বাঁধাইঃ শ্রীমা বুক বাইণিডং

ম্দ্রাকর ঃ

শ্রীঅশোক ঘোষ সোমা প্রিণ্টার্স ৩১, শীতলাতলা লেন, কলিকাতা-৭০০০১৯

শ্রীস্নীলকুমার বক্সী প্রিণ্ট হাউস ৬৩-এ/৩, হার ঘোষ স্ট্রীট, কলিকাতা-৭০০০৩৬

বিশেষ জন্তব্য:

- সংসদ-প্রদত্ত নম;না প্র*নগ;লিকে চিহিত করার জন্য ইহাদের আগে
 ক্রমিক সংখ্যা অনুযায়ী পরপর দেওয়া হয়েছে।
- এছাড়া অপর প্রশ্নগ; লি হ'ল সম্ভাব্য প্রশ্ন ; সেগ; লিকে * দ্বারা
 চিহ্তি করা হয়েছে।

व्रशाश्व

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা-সংসদ উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার রসায়ন বিষয়ে কতকগ্নলি নম্না প্রশ্ন প্রকাশিত করিয়াছে। বর্তমান প্রশ্নেথ সেই সকল প্রশ্ন সঠিক উত্তর সহ সামবেশিত হইল। পর্ব অভিজ্ঞতায় দেখা গিয়াছে যে, সংসদ প্রদর্শিত উত্তর সহ সামবেশিত হইল। পর্ব অভিজ্ঞতায় দেখা গিয়াছে যে, সংসদ প্রদর্শিত নম্না প্রশ্নের ভিত্তিতেই উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশ্নপত রচনা করা হয়। সেইদিক দিয়া- বিচার করিলে এই প্রতব্যানি উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষাথীদের পক্ষে বিশেষ সহায়ক হিবে। উপরোভ্ত নম্না প্রশ্ন ছাড়াও ঐ সকল অধ্যায়ের কতকগ্নলি অতি প্রয়োজনীয় প্রশ্ন ও উত্তরসহ এই প্রস্তুকে দেওয়া হইল। এই প্রশ্নগ্নির কোন ক্রমিক সংখ্যা নাই— শর্ধ্ব ইহাদের পাশ্বে তারকাচিত দেওয়া আছে। এই সকল অতিরিক্ত প্রশ্ন হতৈও বে-কোন সময় উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষায় প্রশ্ন আসিবার থবই সম্ভাবনা।

আশাকরি প্রতক্থানি পরীক্ষার্থীদের যথেন্ট উপকারে আসিবে।

কলিকাতা, এপ্রিল, ১৯৮৭ বিনীত সম্পাদক

সূচীপত<u>্</u>

[প্রথম পত্র]

	বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যয় ঃ	সাধারণ ও ভৌত রসায়ন General and Physical Chemistry	©— 99
বিশ্বক্তীয় অধ্যায় :	অজৈব রসায়ন Inorganic Chemistry	4A—25R

[দ্বিতীয় পত্ৰ]

ভ্তীয় অধ্যায় :	সাধারণ রসায়ন General Chemistry	1—46
इन्दर्भ अक्षा स इ	ধাতু ও ধাতুবিদ্যা Metals and Metallurgy	47—88
প্ৰথম অধ্যায় ঃ	জৈব রসায়ন Organic Chemistry	2—80

वस्वा अप्यान्ठत

[প্রথম পত্র]

প্রশান ১। ডালটনের প্রমাণ্-তত্ত্বের মূল ধারাগ্নীল লিখ। রাসায়ীনক সংযোগের গ্নান্পাত সূত্র ও মিথোন্পাত সূত্র বিবৃত কর। ডালটনের প্রমাণ্-তত্ত্বের ধারাগ্নীলর সাহাযো গ্নান্পাত সূত্র ও মিথোন্পাত সূত্র ব্যাখ্যা কর।

es cultura por decreta conflicta de las como primir productivas conflictas.

ार्व केंग्र मा विकार उस्त वह हिए। हार विक

cinals some artiles into the the one than

[State the postulates of Dalton's atomic theory and explain the laws of multiple proportions and of reciprocal proportions in the light of Dalton's atomic theory.

State the laws of multiple proportions and of reciprocal proportions.

Simple numerical problems on laws of multiple and reciprocal proportions.]

উত্তর ঃ ভালটনের পরমাণ্-তত্তের মূল ধারাসমূহ ঃ

- (ক) সকল পদার্থ অতিক্ষুদ্র অবিভাজা বস্তু-কণিকার সমন্বরে গঠিত। পদার্থের এই ক্ষুদ্রতম কণিকার নাম প্রমাণ্ (atom)। রাসার্যানক পরিবর্তনে পরমাণুর সৃষ্ঠি বা ধ্বংস সম্ভব নয়।
- (খ) প্রতিটি সরল পদার্থ স্বীর পরমাণুর সমন্বরে গঠিত। সরল পদার্থসমূহ সরল পরমাণু দ্বারা ও জটিল পদার্থসমূহ জটিল বা 'যৌগ' পরমাণুর দ্বারা গঠিত। এই জটিল বা 'যৌগ' পরমাণু রাসার্যনিক পরিবর্তনে বিশ্লিষ্ট হইয়া সরল পরমাণুতে পরিণ্ড হইতে পারে এবং একাধিক সরল পরমাণু জোটবদ্ধ হইয়া 'যৌগ' পরমাণু গঠন করিতে পারে।
- ্র্নি) কোন একটি মোলের পরমাণুর ওজন, ধর্ম ও আকার একই রকমের। আবার, বিভিন্ন মোলের পরমাণুর ওজন, ধর্ম ও আকার বিভিন্ন।
- (ঘ) বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার কালে, প্রথমে পদার্থ গুলি ভাঙ্গিয়া পরমাণুতে পরিণত হয় এবং পরে, বিভিন্ন পরমাণুর বিশেষ ধরনের সমন্বয়ে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে দুই বা ততোধিক পরমাণুর মধ্যে এইরূপে মিলন ঘটে এবং এই সংযোগকালে পরমাণুসমূহ উহাদের সংখ্যার সরল অনুপাতে (যথা, 1 ঃ 1, 1 ঃ 2, 1 ঃ 3, 2 ঃ 3 ইত্যাদি) মিলিত হইয়া 'জটিল' পদার্থের জটিল বা 'যোগ' পরমাণু গঠন করে। 'যোগ' পরমাণুর ওজন স্বভাবতঃই উহাতে সন্মিবিষ্ঠ সরল পরমাণুসমূহের ওজনের সমষ্টির সমান।

গ্রণান্পাত স্ত্র ঃ যদি দূইটি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগের ফলে একাধিক যৌগের উৎপত্তি হয়, তবে ঐ দুইটি মৌলিক পদার্থের মধ্যে একটির কোন নির্দিষ্ট ওজনের সহিত অন্যটির যে বিভিন্ন ওজন যুক্ত হইবে, সেই বিভিন্ন ওজনগুলির

মধ্যে পূর্ণসংখ্যার একটি সরল অনুপাত থাকিবে।

উদাহরণ ঃ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে দুইটি বিভিন্ন যৌগ $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ এবং $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$ উৎপদ্ম হয়। $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ যৌগে 1 ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত; $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$ যৌগে 1 ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত 16 ভাগ অক্সিজেন যুক্ত। সুতরাং, এই দুইটি যৌগে অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজন যে স্থির ওজনের (1 ভাগ ওজন) হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়, তাহাদের অনুপাত 8 ঃ 16 বা 1 ঃ 2, ইহা পূর্ণ-সংখ্যার একটি সরল অনুপাত।

মিথোন পাত সরুত ঃ দুই বা ততোধিক মৌল পৃথক্ পৃথক্ ভাবে অপর একটি মৌলের কোন নিদিষ্ট স্থির ওজনের সহিত যে ভিন্ন ভিন্ন ওজনে যুদ্ধ হইয়া যৌগ গঠন করে, কেবল সেই সেই ওজনে বা উহাদের কোন সরল গুণিতক বা অবগুণিতকের অনুপাতেই প্রথমোন্ত মৌলগুলি পরস্পর যুদ্ধ হইয়া যৌগ গঠন করিবে। (অবশ্য, যদি এইরুপ যৌগ গঠন সম্ভবপর হয়।)

উদাহরণঃ বাস্তব পরীক্ষার ফলাফলে জানা গিয়াছে যে, 12 ভাগ ওজনের কার্বন 4 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সহিত যুত্ত হইয়া মিথেন (CH₄) গঠন করে। আবার, 16 ভাগ ওজনের অজিজেন 2 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সহিত যুত্ত হইয়া জল (H₂O) গঠন করে; বা, 32 ভাগ ওজনের অজিজেন 4 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সহিত যুত্ত হইয়া জল গঠন করে। সূতরাং, 12 ভাগ ওজনের কার্বন ও 32 ভাগ ওজনের অজিজেন পৃথক পৃথক ভাবে 4 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের সহিত যুত্ত হইয়া যথাজনে শিথেন ও জল গঠন করে। অতএব, কার্বন ও অজিজেনের রাসায়নিক সংযোগের কালে 12 ভাগ ওজনের কার্বন 32 ভাগ ওজনের অজিজেনের সহিত যুত্ত হইয়ে। বাস্তবক্ষেটে দেখা যায় যে, কার্বন ডাই-অক্সাইড যৌগে 12 ভাগ ওজনের কার্বন 32 ভাগ ওজনের অজিজেনের সহিত যুত্ত হইবে। বাস্তবক্ষেটে জিজেনের সহিত যুত্ত হইয়াছে।

ভালটনের পরমাণ্-তত্তের আলোকে গ্রণান্পাত স্ত ও মিখোন্পাত স্তের ব্যাখ্যাঃ

গ্রনান্পাত স্তঃ ধরা যাক্, দুইটি মৌল $X \otimes Y$ পরস্পর যুদ্ভ হইয়া একাধিক যোগ গঠন করে। ডালটনের পরমাণ্-তত্ত্বের বিশিষ্ট ধারা অনুযায়ী, $X \otimes Y$ -এর বিভিন্ন যোগে $X \otimes Y$ -এর পূর্ণ কিন্তু বিভিন্ন সংখ্যক পরমাণ্ থাকিবে। গণনার সরলীকরণে এইরূপ দুইটি যোগ $X_a Y_b$ এবং $X_b Y_a$ লইয়া আমরা আলোচনা করিব। এই দুইটি যোগে X এবং Y-এর পরমাণ্র সংখ্যার অনুপাত হইবে যথাক্রমে $a \circ b$ এবং $c \circ d$ যিদ $X \otimes Y$ -এর একটি পরমাণ্র ওজন যথাক্রমে $x \otimes y$ হয়, তবে $X_a Y_b$ যোগে ax ভাগ ওজনের X মৌল by ভাগ ওজনের Y-মোলের সহিত যুক্ত। অর্থাৎ,

x ভাগ ওন্ধনের X মৌল $\frac{by}{a}$ ভাগ ওন্ধনের Y মৌলের সহিত যুদ্র। অনুরূপভাবে X_0Y_a যৌগে, cx ভাগ ওন্ধনের X মৌল dy ভাগ ওন্ধনের Y মৌলের সহিত যুদ্র ; বা, x ভাগ ওন্ধনের X মৌল $\frac{dy}{c}$ ভাগ ওন্ধনের Y মৌলের সহিত যুদ্র । অর্থাৎ, X মৌলের যে স্থির ও নির্দিষ্ট ওন্ধন x-এর সহিত Y মৌলের বিভিন্ন ওন্ধন এই দুইটি যৌগে বর্তমান, তাহাদের অনুপাত $\frac{by}{a}$ ៖ $\frac{dy}{c}=bc$ ៖ ad. ডালটনের পরমাণু-তত্ত্ব অনুযারী a, b, c ও d ক্ষুদ্র পূর্ণ সংখ্যা। অতএব, bc ៖ ad অনুপাতটি ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যার সরল অনুপাত। অর্থাৎ, এই দুইটি যৌগে Y-এর যে বিভিন্ন ওন্ধন X-এর একটি নির্দিষ্ট ওন্ধনের সহিত যুদ্র থাকে, তাহাদের অনুপাত ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যার সরল অনুপাত।

মিথোন-পাত স্তেঃ X, Y এবং Z তিনটি মোল; উহাদের প্রমাণুর ওজন যথাক্রমে x, y এবং z. ধরা যাক, X মোল Y ও Z মোলের সহিত ভিন্ন ভিন্ন ভাবে ক্রিয়াবিত হইয়া যথাক্রমে X_m Y_n ও X_p Z_q সংকেতের যোগ গঠন করে। অতএব, এই যোগ দুইটিতে মোলেররের প্রমাণুর সংখ্যার অনুপাত X ঃ Y এবং X ঃ Z যথাক্রমে m ঃ n এবং p ঃ q থারিয়া লওয়া যাক যে, Y ও Z প্রস্পর ক্রিয়াবিত হয় এবং এই ক্লেন্তে Y_a Z_b সংকেতের যোগ গঠন করে। অতএব, এই যোগে Y ও Z-এর প্রমাণুর সংখ্যার অনুপাত Y ঃ Z = a ঃ b.

ভালটনের পরমাণু-তত্ত্ব অনুযায়ী, মোলসমূহ পরস্পর বিক্রিয়া করিয়া যোগ গঠনের কালে উহাদের পরমাণুর ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যার অনুপাতে মিলিত হয়। এক্ষণে,

- (i) X_m Y_n যৌগে X এবং Y-এর ওজনগত অনুপাত = mx ঃ ny = x ঃ $\frac{ny}{m}$
- (ii) X_p Z_q যোগে X এবং Z-এর ওজনগত অনুপাত = px ঃ qz = x ঃ $\frac{qz}{p}$

সূতরাং, দেখা যাইতেছে যে, $Y \in \mathbb{Z}$ -এর ওজনের যে অনুপাত X-এর নির্নিদর্ফ ওজনের (x) সহিত মিলিত হয়, তাহা হইল

$$\frac{ny}{m}$$
 ঃ $\frac{qz}{p} = e$ ঃ f (ধরা যাক) $\left[e = \frac{ny}{m} ; f = \frac{qz}{p} \right]$

$$\therefore \frac{e}{f} = \frac{ny}{m} / \frac{qz}{p} = \frac{pny}{mqz}.$$

 $Y_a Z_b$ যোগে $Y \in Z$ -এর ওজনের অনুপাত = ay : bz,

 $rac{ay}{bz} = rac{ay imes mnpq}{by imes mnpq}$ (লব ও হরকে mnpq দ্বারা গুণ করিয়া। একই রাশি দ্বারা উভয়কে গুণ করিলে ভগ্নাংশের মানের পরিবর্তন হয় না।)

$$= \frac{pny}{mqz} \times \frac{amq}{bnp} = \frac{e}{f} \times \frac{amq}{bnp}.$$

a, b, m, n, p, q প্রত্যেকে ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যা। সূতরাং, $\frac{ay}{bz}$ -এর মান $\frac{e}{f}$ -এর সমান বা উহার কোন ক্ষুদ্র পূর্ণসংখ্যার সরল গুণিতক বা (অবগুণিতক) ছইবে। এইরূপে ডালটনের পরমাণু-তত্ত্বের সাহায্যে মিথোনুপাত সূত্রের সঠিক ব্যাখ্যা করা হয়।

গুণানুপাত সূত্র সম্বন্ধীয় রাসায়নিক গণনার নমূনা :

(১) একটি ধাতু দুইটি বিভিন্ন অক্সাইড গঠন করে। ইহাদের মধ্যে যথারুমে 77·78% ও 70% ধাতুটি বর্তমান। গণনা করিয়া দেখাও যে এই ফলাফল গুণান্পাত স্ত্রকে সমর্থন করে।

উত্তর ঃ প্রথম অক্সাইডটিতে 77·78% ধাতু আছে । · · উহাতে $100-77\cdot78$ = $22\cdot22$ % অক্সিজেন আছে । অর্থাৎ, প্রথম অক্সাইডে $22\cdot22$ ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত $77\cdot78$ ভাগ ওজনের ধাতু যুদ্ভ । · · এই অক্সাইডে 30 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত $\frac{77\cdot78\times30}{22\cdot22}$ $105\cdot01$ ভাগ ওজনের ধাতু যুদ্ভ ।

দ্বিতীয় অক্সাইডে 70% ধাতু আছে। .. ইহাতে 100 – 70 = 30 ভাগ ওঙ্গনের অক্সিজেনের সহিত 70 ভাগ ওজনের ধাতু যুক্ত।

সুতরাং, দেখা যাইতেছে যে, এই দুইটি অক্সাইডে অক্সিজেনের একটি ক্মির ওজনের (30 ভাগ ওজন) সহিত যথাক্রমে 105.01 ও 70 ভাগ ওজনের ধাতু যুদ্ধ। ধাতুটির এই দুইটি ওজনের অনুপাত = 105.01 ঃ 70 = 3 ঃ 2, ইহা একটি ক্মুদ্র পূর্ণসংখ্যার সরল অনুপাত। অতএব, প্রদত্ত ফলাফল গুণানুপাত সূত্রকে সমর্থন করে।

(2) একটি ধাতু দ্বহাটি অক্সাইড উৎপন্ন করে। প্রথম অক্সাইডটির 2 গ্রামকে উত্তপ্ত হাইস্কোজেনের প্রবাহে বিজ্ঞারিত করিলে 0·2517 গ্রাম জল পাওয়া যায়। অনুর্পভাবে দ্বিতীয় অক্সাইডের 1 গ্রাম হইতে 0·2264 গ্রাম জল পাওয়া হায়। দেখাও যে, এই ফলাফল গ্রাণান্পাত স্তের ধধার্থতা প্রমাণ কর।

উত্তর ঃ ধাতব অক্সাইডকে হাইড্রোজেন প্রবাহে সম্পূর্ণরূপে বিজারিত করিয়া যে জল পাওয়া যায়, তাহার সমুদয় অক্সিজেন ধাতব অক্সাইডের অক্সিজেন। অর্থাৎ, উৎপন্ন জলে অক্সিজেনের পরিমাণ ধাতব অক্সাইডে অক্সিজেনের পরিমাণের সমান।

আমরা জানি যে, 18 গ্রাম জলে 16 গ্রাম অক্সিজেন থাকে।

:. 0·2517 গ্রাম জলে $\frac{16 \times 0·2517}{18} = 0·2237$ গ্রাম অঞ্চিজেন থাকে।

অর্থাৎ, প্রথম অক্সাইডের ² গ্রামে 0·2237 গ্রাম অক্সিজেন এবং (2 – 0·2237) = 1·7763 গ্রাম ধাতু বর্তমান ।

সূতরাং, এই অক্সাইডে 0·2237 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত আছে 1·7763 গ্রাম ধাতুর সহিত। ় এই অক্সাইডে 1 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত আছে $\frac{1.7763}{0.2237} = 7.94$ গ্রাম ধাড়ুর সহিত ।

দ্বিতীয় অক্সাইডের 1 গ্রাম হইতে 0·2264 গ্রাম জল পাওয়া যায়।

় দ্বিতীয় অক্সাইডের 1 গ্রামে অক্সিজেনের পরিমাণ = $\frac{16 \times \cdot 2264}{18}$ = $0 \cdot 2012$ গ্রাম।

অর্থাৎ, এই অক্সাইডে 0.2012 গ্রাম অক্সিজেন (1-0.2012)=0.7088 গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত ।

.. এই অক্সাইডে 1 গ্রাম অক্সিজেন $\frac{0.7988}{0.2012} = 3.97$ গ্রাম ধাতুর সহিত যুক্ত।

অতএব, এই দুইটি অক্সাইডে একটি স্থির ওজনের (1 গ্রাম) অক্সিজেনের সহিত ধাতুটির যে বিভিন্ন ওজন যুক্ত আছে, তাহাদের অনুপাত = 7.94 ঃ 3.97 = 2 ঃ 1 ; ইহা একটি ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যার সরল অনুপাত। অতএব, প্রদত্ত ফলাফল গুণানুপাত স্ত্রের যথার্থতা প্রমাণ করে।

মিথোনুপাত সূত্র ঃ

(১) A, B ও C তিনটি মৌল। 1 গ্রাম A 1·33 গ্রাম B-এর সঙ্গে যুক্ত হয়।
1 গ্রাম B 0·125 গ্রাম C-এর সঙ্গে যুক্ত হয়; 1 গ্রাম C 6·00 গ্রাম A-এর সঙ্গে যুক্ত
হয়। এই তথ্য মিথোন্-পাত স্ত্রের সহিত সঙ্গতি-সম্পন্ন কি না দেখাও।

উত্তরঃ প্রদত্ত তথ্য হইতে দেখা যায় যে, 1 গ্রাম A 1·33 গ্রাম B-এর সঙ্গে যুক্ত হয়।

আবার, 6 গ্রাম A 1 গ্রাম C-এর সহিত যুক্ত হয়।

∴ 1 গ্রাম A % গ্রাম = 0·166 গ্রাম C-এর সহিত যুক্ত হয়।

সূতরাং, দেখা যাইতেছে যে, 1 গ্রাম A যথাক্রমে 1·33 গ্রাম B ও 0·166 গ্রাম C-এর সহিত যুক্ত হয়। অতএব, মিথোনুপাত সূত্র অনুসারে, B ও C-এর সংযোগ 1·33 ঃ 0·166 অনুপাতে সংঘটিত হওয়া উচিত।

প্রদত্ত তথ্য হইতে দেখা যায় যে, 1 গ্রাম B 0·125 গ্রাম C-এর সহিত যুক্ত হয়।

∴ 1·33 গ্রাম B 0·125 × 1·33 = 0·166 গ্রাম C-এর সহিত যুক্ত হয়।

B ও C-এর এই তোলিক অনুপাত উপরে প্রাপ্ত অনুপাত হইতে অভিন্ন। কাজেই, প্রদত্ত তথাগুলি মিথোনুপাত সূত্রের সহিত সঙ্গতিসম্পন্ন।

(২) নিশ্নলিখিত পরীক্ষার ফলাফল হইতে কোন্ রাসায়নিক সংযোগ-স্তের প্রমাণ পাওয়া যায় ? (i) 0.48 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ামকে সম্প্রিন্থে জারিত করিলে 0.80 গ্রাম MgO পাওয়া যায়। (ii) 0.84 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম জাতিরিক পরিমাণ জ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া প্রমাণ অবস্থায় 784 ml. শ্রুক্ত হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। (iii) 1·12 গ্রাম জরিজেন অতিরিক্ত হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া 1·26 গ্রাম জল উৎপন্ন করে।

উত্তর : (i) 0.48 গ্রাম Mg দেয় 0.80 MgO

·· 0·48 গ্রাম Mg-এর সহিত (0·80 – 0·48) = 0·32 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয়।

(ii) প্রমাণ অবস্থায় 784 ml. শুদ্ধ হাইড্রোজেনের ওজন = $\frac{784 \times 0.09}{1000}$ = 0.07 গ্রাম।

(: প্রমাণ অবস্থার 1000 ml. শুষ্ক হাইড্রোজেনের ওজন = 0.09 গ্রাম।)

•• 0·84 গ্রাম Mg অ্যাসিড হইতে নিমুক্ত করে 0·07 গ্রাম Hg

প্রকারান্তরে বলা যায় যে, 12 গ্রাম Mg 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়। উপরের দুইটি গণনা হইতে দেখা যায় যে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পৃথক্ পৃথক্ ভাবে সম-ওজন (12 গ্রাম) Mg-এর সহিত 1 ঃ ৪ ওজনের অনুপাতে যুক্ত হয়।

(iii) 1·12 গ্রাম O2 দের 1·26 গ্রাম H2O

অর্থাৎ, 1·12 গ্রাম O₂ (1·26 – 1·12) = 0·14 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়।

$$\cdot \cdot \cdot = 8$$
 গ্রাম $O_2 = \frac{0.14 \times 8}{1.12} = 1$ গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয়।

সূতরাং, (i) এবং (ii) নং গণনা হইতে \mathbf{H}_g ও \mathbf{O}_g -এর সংযুদ্ধির যে ওজনগত অনুপাত পাওয়া গিয়াছে, (iii) নং পরীক্ষার ফলাফলে তাহা সম্পূর্ণরূপে সর্মাণ্ডত হইয়াছে। অতএব, এই তিনটি পরীক্ষার ফলাফল হইতে মিথোনুপাত স্টের প্রমাণ পাওয়া যায়।

*প্রন্দ । ভালটনের পরমাণ্য্-তন্তের চ্রুটিগ্যুলি সমালোচনা কর এবং আধ্যুনিক জ্ঞানের আলোকে ইহার কির্পে পরিবর্তন প্রয়োজন, তাহা নির্দেশ কর ।

[Give a critical review of the inherent defects of Dalton's atomic theory and mention how they should be modified in the light of modern scientific knowledge.]

উঃ। পরমাণ্-তত্তেরে হুটিঃ পদার্থ বিজ্ঞানের উন্নত গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে যে, পরমাণ্- একেবারে অবিভাজা নর। অনেক যাদ্রিক উপায়ে পরমাণ্-কে বিভজন করিয়া উহা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কণিকাসমূহ, যথা, প্রোটন, নিউট্টন, ইলেকট্টন পাওয়া যায়। এই কণিকাগুলিই প্রকৃতপক্ষে পদার্থের মূল উপাদান। তবে, ইহাও অনুষ্ঠীকার্য যে, কোনও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণ্-বিভঞ্জন সম্ভব নয়। [অনেক স্বাভাবিক তেজজিয়া ও নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় একটি প্রমাণ্ট্র বিভাগ্রত হইয়া নতুন পর-মাণ্ট্র সৃষ্টি করে। সূতরাং, এই দিক দিয়া দেখিলে প্রমাণ্ট্র ধ্বংস ও সৃষ্টি সম্ভবপর মনে হয়। কিন্তু, উপরিউন্ত প্রক্রিয়াসমূহে প্রমাণ্ট্র স্বকীয় সত্ত্বা বজায় থাকে না।

প্রমাণ্ল-তত্ত্বের অপর একটি বন্তব্য হইল এই যে, একই মোলের প্রমাণ্লসমূহের ওজন অভিন্ন এবং বিভিন্ন মোলের পরমাণ্লর ওজন বিভিন্ন । কিন্তু, বর্তমানে জানা গিয়াছে যে, একই মোলের বিভিন্ন ওজনের পরমাণ্ল থাকিতে পারে (উহাদিগকে সমস্থানিক বা isotope বলে) এবং বিভিন্ন মোলের একই ওজনের পরমাণ্ল থাকিতে পারে (ইহাদিগকে আইসোবার, isobar, বলে)। সূতরাং, প্রমাণ্ল-তত্ত্বের এই ধারাটি সম্পূর্ণরূপে সঠিক নহে।

তৃতীয়তঃ, ডালটনের পরমাণ্বতত্ত্বে বণিত 'যৌগ পরমাণ্ব'র ধারণা মোটেই যুক্তিগ্রাহ্য নয়। প্রকৃতপক্ষে, যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণিকা, স্বাধীনসত্ত্বা-বিশিষ্ট 'অণ্ব'র

ধারণা ডালটন করিতে পারেন নাই।

নবলস্থ জ্ঞানের আলোকে পরমাণ্য্-তত্ত্বের ধারাসম্হের পরিবর্তন ঃ বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে যে নতুন নতুন জ্ঞানলাভ করা সম্ভবপর হইয়াছে, তাহার ভিত্তিতে বিবেচনা করিয়া পরমাণ্য্-তত্ত্বের ধারাগুলিকে নিম্নোম্ভরূপে পরিবর্তিত করা যায় ঃ

(১) প্রমাণ্ন মৌলিক পদার্থের দ্দুত্রতম কণিকা।

(২) রাসায়নিক বিক্লিয়ায় পরমাণ্ট্র অবিভাজা; কিন্তু, যান্ত্রিক উপায়ে উহাকে বিভাজিত করিয়া প্রোটন, নিউট্রন, ইলেকট্রন প্রভৃতি অব-পারমাণ্ট্রিক (sub-atomic) কণিকায় পরিণত করা যায়। তবে, এইর্প বিভাজনে পরমাণ্ট্র তাহার সন্ত্রা হারায়। ইহাকে পরমাণ্ট্র ধ্বংসর্পে মনে করা যাইতে পারে। কৃত্রিম তেজজিয় পরিবর্তনের মাধ্যমে একটি মোল হইতে অপর একটি মোল উৎপল্ল করিয়া নতুন পরমাণ্ট্র 'সৃষ্টি' সম্ভব হইতে পারে।

(৩) একটি মৌলের সকল পরমাণ্য ওজনে একই না-ও হইতে পারে। মৌলের বিভিন্ন পারমাণ্যবিক-ওজন-বিশিষ্ট সমস্থানিক থাকিতে পারে। তেমনি, বিভিন্ন মৌলের পরমাণ্যব একই ওজন (আইসোবার) হইতে পারে।

(৪) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মোলের প্রমাণ্ অংশগ্রহণ করে এবং উহাদের সংখ্যার

সরল পূর্ণ-সংখ্যক অনুপাতে বুত্ত হইয়া উহারা যৌগ গঠন করে।

#প্রশ্ন। গে লব্সাকের গ্যাস-আয়তন স্ত্র বিবৃত কর। আভোগাড্রো-প্রকশ্প কির্পে এই স্তের সহিত ভালটনের প্রমাণ্-তত্তের সামঞ্জস্য করিয়াছিল, তাহা উদাহরণ সহ দেখাও।

[State Gay Lussac's law of gaseous volumes and illustrate how Avogadro's hypothesis brought about a parity between Dalton's atomic theory and Gay Lussac's Law of gaseous volumes.]

উত্তর । গে লন্নাকের গ্যাস-আয়তন সত্ত ঃ গ্যাসীয় বিক্রিয়ায়, সমান চাপ ও উষ্ণতায় বিক্রিয়ান গ্যাসগুলি তাহাদের আয়তনের সরল পূর্ণ-সংখ্যার অনুপাতে অংশগ্রহণ করে ;

বিক্রিয়ালক্ক পদার্থও গ্যাসীয় হইলে, তাহার (বা তাহাদের) আয়তন ও বিক্রিয়মান গ্যাসসমূহের আয়তনের (সম চাপ ও উষ্ণতায়) অনুপাতও সরল হয়।

গে লুসাকের পরীক্ষালন্ধ ফলাফল হইতে জানা যায় যে, 1 আয়তন \mathbf{H}_{g} 1 আয়তন ক্রোরিনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া 2 আয়তন \mathbf{HCl} গ্যাস উৎপন্ন করে। (সব কর্মটি গ্যাসের আয়তনই সমান চাপ ও উষ্ণতায় মাপা।)

H_s + CI_s = 2 HC1 গ্যাস 1 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন

সূতরাং, এই ক্ষেত্রে গে লুসাকের গ্যাস-আয়তন সূত্রের, বন্তব্য সার্থকভাবে প্রতিফলিত । $\mathbf{H_s}$ ও $\mathbf{Cl_s}$ -এর আয়তনের অনুপাত । \mathbf{s} 1 (সরল পূর্ণ-সংখ্যার অনুপাত) $\mathbf{H_s}$, $\mathbf{Cl_s}$ এবং \mathbf{HCl} গ্যাসের আয়তনের অনুপাত । \mathbf{s} 1 \mathbf{s} 2 (সরল পূর্ণ-সংখ্যার অনুপাত) ।

ভালটনের পরমাণু-তত্ত্বের মূল বন্থব্য হইল, পরমাণু অবিভাজ্য এবং দুই বা ততােধিক মােলিক পদার্থের পরমাণুগুলি বিক্রিয়ার সময় উহাদের সংখ্যার সরল অনুপাতে মিলিত হয়। ভালটনের এই বন্ধব্য ও গে লুসাকের গ্যাস-আয়তন সূত্রের বন্ধবাের মধ্যে এইরূপ সাদৃশ্য দেখিয়া বিখ্যাত বিজ্ঞানী বার্জেলিয়াস ভাবিলেন য়ে, গ্যাসীয় বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী গ্যাসের আয়তন ও উহাদের অন্তর্গত পরমাণুর সংখ্যার মধ্যে একটি সরল সম্পর্ক থাকিবে। এই সময়য় সাধনে তিনি যে সূত্রটির অবতারণা করেন, তাহার নাম বার্জেলিয়াস প্রকণ্প'। এই প্রকণ্পের বন্ধবা, "সমান উষ্ণতা ও চাপে সম-আয়তন সকল গ্যাসেই সমান-সংখ্যক উহাদের পরমাণু থাকে"। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় HCl গ্যাস গঠনের ক্ষেত্রে এই প্রকণ্প ব্যবহার করিয়া নিয়েন্ড ফল পাওয়া য়ায়ঃ

সমান উষ্ণতা ও চাপে,

1 আয়তন হাইয়োজেন + 1 আয়তন ক্লোরিন = 2 আয়তন HCl য়য়স এক্ষণে, 1 আয়তন হাইড়্রোজেনে যদি n সংখ্যক উহার পরমাণ্র থাকে, তবে 1 আয়তন ক্লোরিনে n সংখ্যক ক্লোরিন পরমাণু ও 2 আয়তন HCl য়য়েম 2n সংখ্যক উহার পরমাণু থাকিবে। (ঐ সময়ে পদার্থের 'অণ্র' সয়য়ে কোন ধারণা ছিল না।)

অতএব, n পরমাণু হাইড্রেজেন + n পরমাণু ক্লোরিন = 2n পরমাণু HCl গ্যাস
বা, l পরমাণু হাইড্রেজেন + l পরমাণু ক্লোরিন = 2 পরমাণু HCl গ্যাস।
অর্থাৎ, l পরমাণু HCl গ্যাসে ½ পরমাণু হাইড্রেজেন ও ঠ পরমাণু ক্লোরিন বর্তমান।
সূতরাং, দেখা যায় যে, HCl গ্যাস গঠনে হাইড্রেজেন ও ক্লোরিনের প্রতিটির
ৡ পরমাণু অংশগ্রহণ করে। কিস্তু, ডালটনের পরমাণু-তত্ত্ব অনুযায়ী পরমাণু অবিভাজ্য;
উহারা বিক্রিয়য় পূর্ণ-সংখ্যার অনুপাতে অংশগ্রহণ করে। অতএব, ৡ পরমাণু হাইড্রেজেন
ও ৡ পরমাণু ক্লোরিনের এই বিক্রিয়য় অংশগ্রহণ পরমাণ্-তত্ত্বের বস্তব্যের বিরোধী।
সূতরাং, পরমাণ্-তত্ত্বের আলোকে গ্যাস-আয়তন সূত্রের ব্যাখ্যা সম্ভব নয় বিলয়া মনে
হয়। উপরস্থু, এই দুইটির বন্তব্য পরস্পর সামঞ্জসাহীন।

এই পরস্পর-বিরোধী তথ্যের সমন্বয় সাধিত হয় অ্যাভোগাড়ে প্রকম্পের সাহায্যে। এই প্রকম্পের মূল বন্ধব্য হইল, পদার্থের যে অভিম কণিকা পৃথক্ সত্ত্বা লইয়া অবস্থান করিয়া ঐ পদার্থের স্বকীয় ধর্মগুলি প্রকাশ করে, তাহা উহার অণ্

—পরমাণ্

নহে। সমান উচ্চতা ও চাপে সম-আয়তন বিভিন্ন গ্যাসে উহাদের সমান-সংখ্যক অণ্

বর্তমান থাকে। আভোগাড়ে প্রকম্প অনুসারে, H_2 ও Cl_2 গ্যাসের বিক্রিয়া নিম্নর্পে ব্যাখ্যা করা যায় ঃ 1 আয়তন হাইডে ক্রেন + 1 আয়তন ক্রোরিন = 2 আয়তন HCl গ্যাস।

সমান উষ্ণতা ও চাপে,

অর্থাৎ, 1 অন্ HCl গ্যাসে \(\frac{1}{2} \) অন্ হাইড্রোজেন ও \(\frac{1}{2} \) অন্ ক্লেরিন বর্তমান। পরমান্ আবিভাজ্য হইলেও অন্ বিভাজ্য হইবার ক্ষেত্রে কোন বাধা নাই। হাইড্রোজেন বা ক্লোরিনের প্রতি অন্বতে যদি ন্যুনপক্ষে 2টি বা কোন যুগ্ম-সংখ্যক উহাদের পরমান্ থাকে, তবে উপরোক্ত বিক্রিয়ায় পরমান্ব অবিভাজ্যতা বিদ্বিত হইবে না। অ্যাভোগাড্রো নিজেই পরে প্রমাণ করেন যে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের অন্ উহাদের দুইটি পরমান্ব দ্বারা গঠিত। অতএব, 1 অন্ HCl গঠনে \(\frac{1}{2} \) অন্ বা 1টি H পরমান্ব ও \(\frac{1}{2} \) অন্ বা 1টি ক্লোরিন পরমান্ব অংশগ্রহণ করে। সূতরাং, এই বিক্রিয়ায় পরমান্ব অবিভাজ্যই থাকে। এইর্পে অ্যাভোগাড্রো প্রকম্প গে লুসাকের স্ত্র ও ডালটনের পরমান্ব-তত্ত্বের সমন্বয় সাধন করে।

্ *প্রধ্ন ৩। অ্যান্ডোগান্তো প্রকল্প বিবৃত কর। এই প্রকল্পের সাহায্যে নিম্নালিখিত অনুসিদ্ধান্তগর্লি প্রতিভঠা করঃ (a) গ্যাস বা বাল্পের ক্ষেত্রে, M=2 imes বাল্প - ঘনত্ব।

- (b) প্রমাণ উফতা ও চাপে সকল গাাসের আণব আয়তন সমান এবং N.T.P.-তে এই আয়তনের মান 22·4 লিটার।
 - (c) মৌলিক গ্যাসগ্নলি শ্বিপরমাণ্নক।
 - (d) 'জ্যাভোগাড়ো সংখ্যা' বীলতে কি বুঝ ?
 - (e) N. T. P.-তে 11·2 লিটার ওজোন গ্যাসে অগ্নিজেনের পরমাণ্র সংখ্যা কত ?
 - (f) 4°C উফ্তা 0·05 ml. জলে কতগর্নি জলের অণ্ম বর্তমান ?

[State Avogadro's hypothesis. Deduce: (a) $M = 2 \times \text{vapour}$ density of a gas or a vapour; (b) gram-molecular volumes of all gases under the same condition of temperature and pressure is the same and is 22.4 litres at N. T. P.; (c) elementary gases are diatomic.

- (d) What is Avogadro's number?
- (e) Calculate the number of atoms of oxygen in 11.2 litres of ozone at N. P. T.

(f) What is the number of water molecules present in 0.05 ml. of water at 4°C?

উত্তর: জ্যাভোগাড্রো প্রকশ্প: "সমান উষ্ণতা ও চাপে সম-আয়তন বিভিন্ন গ্যাস বা বাস্পে উহাদের সমান সংখ্যক অণু বর্তমান থাকে।"

অনু সিঞ্চান্ত ঃ (a) M = 2 × বাল্প-ঘনত্ব

কোন গ্যাস বা বাষ্পের বাষ্প-ঘন্ত

V আয়তন গ্যাস বা বাষ্পের ওজন

V আয়তন হাইড্রোজেনের ওজন

আয়তন গ্যাস বা বাস্পের ওজন

🗕, সমান উষ্ণতা ও চাপে। 1 আয়তন হাইড্রোজেনের আয়তন

n অণু গ্যাস বা বাম্পের ওজন

— (আভোগাড্রো প্রকণ্প অনুসারে) n অণু হাইড্রোজেনের ওজন

1 অণু গ্যাস বা বাস্পের ওজন

া অণু হাইড্রোজেন ওজন

1 অণু গ্যাস বা বাম্পের ওজন

- (ः रारेखाः जन वर्ग विभवमाग्क) 2টি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন

= ½ × 1 অণু গ্যাস বা বাচ্পের ওজন

1 টি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন

⅓×গ্যাস বা বাষ্পের আণবিক ওজন (M)

· M = 2 × বাষ্প-ঘনত্ব।

(b) কোন গ্যাসের ¹ গ্রাম-অণ**ু যে আয়তন অধিকার করে, তাহাকে উ**হার '<mark>আণব আয়তন' বলে। কোন গ্যাসের 1 গ্রাম-অণ্মতে উহার স্থির-সংখ্যক (6·023</mark> × 10^{23}) অণ্ $_{4}$ থাকে। অতএব, কোন গ্যাসের আণব আয়তন উহার $6\cdot023 imes 10^{23}$ টি অণ্য কর্তৃক অধিকৃত আয়তন (কোন নিদিষ্ট উষ্ণতা ও চাপে)। আভোগাডে । প্রকম্প হইতে আমরা জানি যে, সম-উষ্ণতা ও চাপে, সম-আয়তন বিভিন্ন গ্যাসে উহাদের সমান সংখ্যক অণ্ম থাকে। সুতরাং, এই প্রকম্পের বিপরীত বস্তব্যও সঠিক বিলয়া ধরিতে কোন বাধা নাই। অর্থাৎ, সমান চাপ ও উষ্ণতায়, সমান সংখ্যক ষে-কোন গাাসের অণ্ট্র সমান আয়তন অধিকার করিবে। সূতরাং, সমান চাপ ও তাপমাত্রায়

যে-কোন গ্যাসের 6.023×10^{28} টি অণ্ট সমান আয়তন অধিকার করিবে। অর্থাৎ, সমান চাপ ও তাপমাত্রায় যে-কোন গ্যাসের আণব আয়তন সমান।

এক্ষণে, গ্যাসের বাষ্প-ঘনত্ব (D)

N. T. P.-তে 1 লিটার গ্যাসের ওজন

N. T. P.-তে 1 লিটার হাইডোজেনের ওজন

N. T. P.-তে 1 লিটার গ্যাদের ওজন

0.089 গ্রাম

(·. · N. T. P.-তে 1 লিটার H₂-এর ওজন = 0·089 গ্রাম)

∴ N.T.P.-তে 1 লিটার গ্যাসের ওজন = D×0·089 গ্রাম কিন্তু, আণবিক ওজন, M = 2×D; বা, D = M/2

... N.T.P.-তে 1 লিটার গ্যাসের ওজন = $\frac{M}{2}$ × 0.089 গ্রাম

সূতরাং, $\frac{M}{2} \times 0.089$ গ্রাম গ্যাসটি N.T.P.-তে 1 লিটার আয়তন অধিকার করে

ে M গ্রাম $\frac{2 \times M}{M \times 0.089}$

= 22.4 লিটার আয়তন অধিকার করে।

অর্থাৎ, যে-কোন গ্যাসের N.T.P.-তে আণব আয়তন = 22.4 লিটার।

(c) পরীক্ষালব্ধ ফলাফল হইতে জানা আছে যে, সমান উষ্ণতা ও চাপে,

1 আয়তন হাইড্রোজেন +1 আয়তন ক্লোরিন -2 আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস। যদি এই অবস্থায় 1 আয়তন হাইড্রোজেনে x-সংখ্যক হাইড্রোজেনের অণ্য থাকে, তবে 1 অণ্য ক্লোরিনে n সংখ্যক ক্লোরিন অণ্য ও 2 অণ্য হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে 2n অণ্য হাইড্রোজেন ক্লোরাইড থাকিবে। (আডোগাড্রো প্রকম্প অনুসারে।)

সুতরাং,

n অণ্ট্র হাইড্রেজেন + n অণ্ট্রেজিন = 2n অণ্ট্রেজেন ক্লেরাইড গ্রাস বা, 1 অণ্ট্রন + 1 অণ্ট্রন = 2 অণ্ট

পরমাণ্-তত্ত্ব অনুসারে, 1 অণ্ হাইডেনজেন ক্লেরাইডে অস্ততঃ 1টি হাইডেনজেন ও 1টি ক্লেরিন পরমাণ্ থাকিবে। (ফেহেতু পরমাণ্ অবিভাজ্য)। অতএব, 2 অণ্ হাইডেনজেন ক্লেরাইডে অস্ততঃ 2টি হাইডেনজেন পরমাণ্ ও 2টি ক্লেরিন পরমাণ্ থাকিবে। অতএব, হাইডেনজেন ও ক্লেরিনের প্রতি অণ্বতে অস্ততঃ দুইটি ক্লিক্ল উহাদের প্রমাণ্ থাকিবে। এক্ষণে HCl-এব অণ্তে 1টি মাত্র হাইড্যোজেন প্রমাণ্য বর্তমান; কারণ উহা একক্ষারিক অম এবং ইহার কেবলমাত্র NaCl জাতীর এক-প্রতিস্থাপিত লবণই পাওয়া যায়। অতএব দুইটি HCl অণ্তে 2টি হাইড্যোজেন ও 2টি ক্লোরিন প্রমাণ্য আছে। অতএব, হাইড্যোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস দ্বি-প্রমাণ্ত্ক।

এইরূপে, হাইডেনজেন ও অক্সিজেনের সংযুদ্ভিতেজল গঠন বিক্রিয়া ও হাইডেনজেন ও নাইট্রোজেনের সংযুদ্ভিতে অ্যামোনিয়া গঠন বিক্রিয়া লইয়া দেখানো যায় যে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনও দ্বি-পরমাণ্ট্রক। অর্থাৎ, মৌলিক গ্যাসগুলি দ্বি-পরমাণ্ট্রক।

- (d) যে-কোন যোগের 1 গ্রাম-অণ্তে অণ্তর সংখ্যা, বা যে-কোন মোলের 1 গ্রাম-পরমাণ্তে পরমাণ্তর সংখ্যা, বা N. T. P.-তে 22.4 লিটার কোন গ্যাস বা বাষ্পে উহার অণ্তর সংখ্যা একটি নিত্য-সংখ্যা। এই সংখ্যাটিকে 'আভোগাডেরা সংখ্যা' বলা হয়। ইহার মান 6.023×10°।
 - (e) N. T. P.-তে 22·4 লিটার ওজোন = 1 গ্রাম-অণ, ওজোন
 - ... ,, 11·2 লিটার ওজোন = $\frac{11\cdot 2}{22\cdot 4}$ = 0·5 গ্রাম-অণ্ম ওজোন

1 গ্রাম-অণ, ওজোনে উহার অণ,র সংখ্যা = 6·023 × 10°°

একটি ওজোনের অণ্বতে 3টি অক্সিজেন পরমাণ্ব বর্তমান।

•• 023 × 10²³
টি ওজোনের অণ্বতে 6·023 × 10²⁸

2 × 3 = 9·0345 × 10²³টি

অক্সিজেন প্রমাণ্ড্র বর্তমান।

অর্থাৎ, N. T. P-তে 11·2 লিটার ওজোনে অক্সিজেনের পরমাণ্র সংখ্যা = 9·0345 × 10²⁸।

- (f) 4°C তাপমানায় জলের ঘনত = 1 গ্রাম/mi.
- ••• এই অবস্থায় 0.05 ml. জলের ওজন = 0.05 গ্রাম।
 জলের গ্রাম-আণবিক ওজন = (2+16) = 18 গ্রাম।
 অতএব, 18 গ্রাম জলে উহার অণ্যুর সংখ্যা = 6.023 × 1028
- •• 0.05 গ্রাম ,, ,, ,, = \frac{6.023 \times 10^8 \times 0.05}{18}

 =0.01673 \times 10^8 \\
 =1.673 \times 10^

४ * द्वान । (a) त्रामाप्रीनक সংযোগ-স্তের কোন্টিকে ভালটনের প্রমাণ্-তভেরব न्याता প্রতিষ্ঠা করা যায় না এবং কেন যায় না ? (b) অ্যান্ডোগান্তো প্রকলেপর সাহায্যে গে ল_{ন্}সাকের গ্যাস-<mark>আয়তন স্তাটিকে</mark>

[(a) Which one of the laws of chemical combinations

cannot be established by Dalton's atomic theory and why?

(b) Deduce Gay Lussac's law of gaseous volumes from Avogadro's hypothesis.]

উঃ। রাসায়নিক সংযোগ-সূত্রের গ্যাস-আয়তন সূত্রটিকে ডালটনের পরমাণ্তত্ত্বের ধারাগুলির সাহায্যে প্রতিষ্ঠা করা যায় না। পরমাণ্-তত্ত্বে পদার্থের ক্ষুদ্রতম
কণিকার্পে পরমাণ্র কম্পনা করা হইয়ছে। কিন্তু, গ্যাসীয় পদার্থ স্বাধীনভাবে অণ্রূপে বর্তমান থাকে এবং সেই অবস্থায়ই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। স্বাধীন-সত্ত্বাযুক্ত
পদার্থ-কণিকার্পে অণ্-র জ্ঞান ও গ্যাসীয় বিক্রিয়ার গণনায় উহার প্রয়োগের অভাবের
জনাই পয়মাণ্-তত্ত্বের সাহায়ে গ্যাস-আয়তন সূত্র প্রতিষ্ঠা করা যায় না।

ইহা একটি ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যার সরল অনুপাত, কারণ m ও n ক্ষুদ্র পূর্ণ-সংখ্যা ।

চাপ ও উষ্ণতার উপরোক্ত অবস্থায়, উৎপদ্ম পদার্থ C-এর অণ্ট্রর সংখ্যাও একটি পূর্ণ-সংখ্যা (ধরা যাক্ p) হইবে কারণ, ভগ্নাংশ অণ্ট্রর স্বাধীন সত্ত্বা নাই । অতএব, C-এর আয়তন $=\frac{p}{x}$ সূতরাং, A, B ও C-এর আয়তনের অনুপাত $=\frac{m}{x}$ ঃ $\frac{n}{x}$ ঃ $\frac{p}{x}$ =m ঃ n ঃ p. ইহা ক্ষুদ্র সংখ্যার একটি সরল অনুপাত । অতএব, অ্যাভোগাডে ্রা-প্রকল্প হইতে গ্যাস-আয়তন সূত্র প্রতিষ্ঠিত হইল ।

প্রশ্ন ৪। মৌলের পারমাণবিক ওঙ্গন, ষোজাতা ও ভূল্যাংকভারের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণায় কর।

(a) লব্দ খনিজ আাসিড হইতে হাইন্নোজেন প্রতিস্থাপন পন্ধতিতে ধাতুর তুল্যাংকভার কির্পে নির্গন্ন করিবে ? (গণনার বিপ্তৃত বিবরণ দিতে হইবে ।)

(b) শ্বংক ও উত্তপ্ত হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রবাহে কোন ধাতুর অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করিয়া কিভাবে ধাতুটির তুল্যাংকভার নির্ণয় করিবে ?

(c) AgNO র দূরণ হইতে সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের সাহায্যে সিলভার ক্লোরাইড অধঃক্ষিপ্ত করিয়া কির্পে সিলভারের তুলাংকভার নির্ণয় করিবে ? [Deduce a relationship between the atomic weight, valency and equivalent weight of an element.

- (a) How would you proceed to determine the equivalent weight of a metal by hydrogen displacement method from a dilute mineral acid? (Details of method of calculation should be given).
- (b) How would you determine the equivalent weight of a metal by reducing its oxide in a current of dry and heated hydrogen?
- (c) Determination of equivalent weight of metallic silver by silver chloride precipitation from AgNO₈ solution and sodium chloride solution.

(Simple numerical problems on equivalent weight determination and calculation of molecular weight from the mass of a gaseous substance of a definite volume at a definite temperature and pressure.)

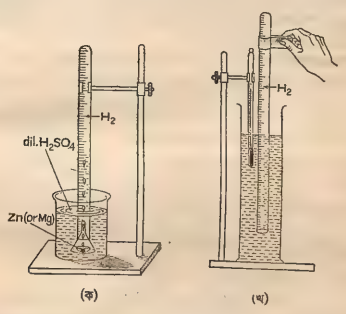
উঃ। ধরা যাক্, একটি মৌলের পারমাণবিক ওজন = A; উহার যোজ্যতা ~ V এবং তুল্যাংকভার = E। মৌলের 1 টি পরমাণু যে কর্মাট হাইড্রোজেনের পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়, তাহাই মৌলটির যোজ্যতা। অতএব, বর্তমান মৌলটির ক্ষেত্রে, Vটি হাইড্রোজেনের পরমাণু ঐ মৌলের 1টি পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন = 1। অতএব, আমরা বালতে পারি যে, $V \times I = V$ ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন A ভাগ ওজনের মৌলটির সহিত যুক্ত হয়। বা, 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন মৌলটির $\frac{A}{V}$ ভাগ ওজনের সহিত যুক্ত হয়। কিন্তু, 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন মৌলির যে কয়ভাগ ওজনের সহিত মিলিত হয়, তাহাকে মৌলের তুল্যাংকভার বলে। অতএব, বর্তমান মৌলের তুল্যাংকভার, $B = \frac{A}{V}$; বা, $A = B \times V$ । অর্থাৎ, মৌলের পারমাণবিক ওজন = মৌলের তুল্যাংকভার \times উহার যোজ্যতা।

(a) ধাতুর তুল্যাংভার নির্ণয় ঃ হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন পার্শ্বতি ঃ

জিংক, আররন, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর তুল্যাংকভার এই পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়। জিংকের উদাহরণের সাহায্যে পদ্ধতিটি নিম্নে বাণত হইল।

নীতিঃ নিদিষ্ঠ ওজনের জিংকের সহিত লঘু সালকিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় যে পরিমাণ শুষ্ক হাইড্রোজেন পাওয়া যায়, তাহার ওজন প্রথমে নির্ণয় করা হয়। ইহার পর, এই বিক্রিয়া অনুযায়ী 1.008 গ্রাম শুষ্ক হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে যত গ্রাম জিংক প্রয়োজন তাহার পরিমাণ গণনা করা হয়। জিংকের এই নিণীত ওজনের ভাগই ইহার তুল্যাংকভার।

পশ্বতি ঃ একটি ছোট ওয়াচ-গ্লাসে (watch glass) জ্ঞাত সঠিক ওজনের বিশুদ্ধ জিংক ধাতুর দানা লইয়া উহাকে একটি কাচের বীকারের তলদেশে স্থাপন করা হয়। একটি ছোট কাচের ফানেল উপুড় করিয়া জিংকসহ ওয়াচ-গ্লাসটিকে সম্পূর্ণ-রূপে ঢাকিয়া দেওয়া হয়। বীকারে পাতিত জল ঢালিয়া ফানেলের নলটিকে সম্পূর্ণ-



র্পে ডুবাইয়া দেওয়া হয়। এক-মুখ-বয় একটি অংশাংকিত গ্যাস-সংগ্রাহক নলকে জলম্বারা পূর্ণ করিয়া ফানেলের নলের উপর উপূড় করিয়া ছাপন করা হয়। (অংশাংকিত নলে যেন কোন বায়ু না থাকে, সেদিকে লক্ষ্য রাখা হয়)। অতঃপর বীকারের জলে 2-3 ফোঁটা কপার সালফেট দ্রবণ যুক্ত করিয়া উহাতে খানিকটা গাড় $\mathbf{H_sSO_4}$ মিশানো হয় এবং মিশ্রণটিকে সাবধানে নাড়িয়া দেওয়া হয়। (নাড়িবার সময় ফানেলটি যাহাতে সরিয়া না যায়, সেদিকে লক্ষ্য রাখা হয়)। লবু $\mathbf{H_sSO_4}$ দ্রবণ জিংকের সংস্পর্শে আসিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপান করে এবং এই গ্যাস বুদ্বুদের আকারে ফানেলের নলের ভিতর দিয়া আসিয়া গ্যাস-সংগ্রাহক নলের জল অপসারিত করে এবং উহাতে সঞ্চিত হয় (চিত্র 'ক')।

আ্রাসিড দ্রবণে জিংক সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইয়া গোলে হাইড্রোজেন গ্যাসের বুদ্বৃদ্ উঠা বন্ধ হইয়া যায়। (প্রয়েজন বোধে, বীকারের জলে আরও খানিকটা ঘন H_2SO_4 মিশাইয়া জিংককে সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত করিতে হইবে)। অতঃপর গ্যাস-প্র উ. মান রসায়ন—২

নলটির খোলা মুখ জলের নিচেই হাতের আঙ্গন্ত দ্বারা চাপিয়া বন্ধ করা হয় এবং উহাকে জল হইতে উঠাইয়া একটি জলপূর্ণ বড় কাচের সিলিগুরে স্থাপন করা হয়। (নলটির খোলা মুখ জলের নিচে থাকে)। নলটিকে একটুকরা কাগজ দিয়া ধরিয়া উহাকে জলের মধ্যে অস্প উঠাইয়া বা নামাইয়া নলের ভিতরের ও বাহিরের জলতল সমান করা হয় এবং এই অবস্থায় নলের অংশাংকন হইতে বায়ু-চাপে সংগৃহীত আর্দ্র গ্যাসের আরতন মাপা হয় (চিত্র 'খ')। সিলিগুরের জলের তাপমাত্রা একটি থার্মোমিটারের সাহায্যে এবং পরীক্ষা-কক্ষের বায়ু-চাপ ব্যারোমিটার হইতে দেখিয়া লওয়া হয়। সংশ্লিষ্ট চার্ট হইতে পরীক্ষাকালীন জলের তাপমাত্রায় সম্পৃত্ত জলীয় বাম্পের চাপ জানিয়া লওয়া হয়।

প্রীক্ষার ফলাফল ও গণনা ঃ ধরা যাক্, গৃহীত জিংকের ওজন = a গ্রাম,

উৎপন্ন আর্দ্র \mathbf{H}_2 -এর আয়তন = \mathbf{V}_1ml . ; উহার তাপমাত্র = $t^{\circ}\mathbf{C}$, প্রীক্ষাকালীন বায়ু-চাপ = \mathbf{P} mm. এবং $t^{\circ}\mathbf{C}$ তাপমাত্রায় সম্পৃত্ত জলীয় বাম্পের চাপ = f mm.

উপরোক্ত অবন্থায় V_1ml . আর্দ্র H_2 -এর আয়তন যদি শুষ্ক ও প্রমাণ অবন্থায় (N.T.P.-তে) Vml. হয়, তবে গ্যাস-সূত্র অনুসারে,

$$\frac{V_1 \times (P - f)}{(273 + t)} = \frac{V \times 760}{273}$$

$$\sqrt{41}, V = \frac{V_1 \times (P - f) \times 273}{(273 + t) \times 760} ml.$$

N·T.P.-তে 1 ml. শুষ্ক হাইডেনজেনের ওজন = 0'000089 গ্রাম

.. , V ml , , , = V × 0'000089 গ্রাম।
সূতরাং, দেখা ষাইতেছে যে,

m V imes 0.000089 গ্রাম $m H_2$ প্রতিস্থাপিত হয় $m extit{a}$ গ্রাম জিংক দ্বারা

$$\cdots$$
 1.008 গ্রাম ,, ,, , $\frac{a \times 1.008}{V \times 0.000089}$ গ্রাম জিংক দ্বারা ।

$$\cdot$$
 জিংকের তুল্যাংকভার = $\frac{a \times 1.008}{\sqrt{\times 0.000089}}$ = $\frac{a \times 1.008 \times (273 + t) \times 760}{\sqrt{(P-f) \times 273 \times 0.000089}}$

(V-এর মান বসাইয়া)

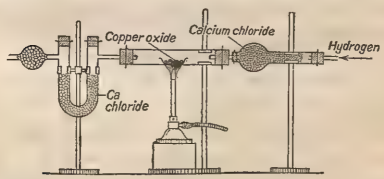
উপরোম্ভ সমীকরণে সবগুলি রাশির মান জানা। অতএব, উহাদের পরীক্ষালর্ক মান বসাইলে জিংকের তুল্যাংকভার পাওয়া যায়।

(b) খাতৰ অক্সাইড বিজ্ঞারণ পদ্ধতি ঃ

বিশুদ্ধ কপার অক্সাইডকে (CuO) উত্তপ্ত হাইড্যোক্তেন গ্যাদের প্রবাহে কপার ধাতুরূপে বিজারিত করিয়া ধাতুটির তুল্যাংকভার নির্ণয় করা যায়। নীতি: গৃহীত CuO-এর ওজন এবং সম্পূর্ণ বিজ্ञারণের পর উৎপন্ন কপারের ওজন মাপিয়া, উন্থ CuO-এ কত গ্রাম Cu-এর সহিত কত গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত ছিল, তাহা জানা যায়। এই ফলাফল হইতে, 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত কত ভাগ ওজনের কপার যুক্ত থাকে (CuO যোগে), তাহা গণনা করা হয়। নির্ণীত Cu-এর ওজনের ভাগই উহার তুল্যাংকভার।

পন্ধতিঃ একটি পরিষ্কার ও শুষ্ক পোর্সেলিনের ছোট বোটের (boat) সঠিক ওজন লইয়া উহাতে অপ পরিমাণ বিশুদ্ধ CuO লওয়া হয়। CuO সহ বোটটিকে পুনরায় সঠিক ভাবে ওজন করা হয়। এই বোটটিকে (CuO সহ) একটি শস্ত কাচের অনুভূমিক দহন-নলের ভিত্তর স্থাপন করা হয় (নলটি ধারকের সাহায্যে স্ট্যাণ্ডে আটকানো থাকে)। নলের খোলা মুখ দুইটি একটি আগম-নল ও একটি নিগম-নল যুক্ত ছিপি ঘারা বন্ধ থাকে। আগম-নলের ভিতর দিয়া শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ H_2 গ্যাস নলস্থিত CuO-এর উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। নিগম-নলেব সহিত গলিত $CaCl_2$ -পূর্ণ একটি U-নল ও একটি রক্ষক নল লাগানো থাকে। (ইহাতে উৎপন্ন জলীর বাষ্প শোষিত হয়)। হাইডেনজেন গ্যাস প্রবাহের সময় নলস্থিত বোটটিকে দীপশিখায় উত্তপ্ত করা হয় (চিত্র দেখ)

CuO-বিজ্ঞারণ সম্পূর্ণ হইলে দীপশিখা সরাইয়া. উত্তাপন বন্ধ করা হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রবাহ অব্যাহত রাখিয়া বোটটিকে দীতল করা হয়। শীতল



অবস্থায় বোটটিকে বাহির করিয়া উহার সঠিক ওজন লওয়া হয়। (হাইড্যোজেন প্রবাহে উত্তাপন, শীতলীকরণ ও ওজন লইয়া যতক্ষণ না বোটটির স্থির ওজন পাওয়া যায়, ততক্ষণ এই প্রীক্ষা চালানো হয়)।

পরীক্ষার ফল ও গণনাঃ ধরা যাক্, বোটের ওজন = a গ্রাম; CuO-সহ বোটের ওজন = b গ্রাম ও বিজারিত Cu সহ বোটের ওজন = c গ্রাম। অতএব, গৃহীত CuO-এর ওজন = (b - a) গ্রাম। উৎপর Cu-এর ওজন = (c - a) গ্রাম। সূতরাং, (c-a) গ্রাম ওজনের কপারের সহিত [(b-a)-(c-a)]=(b-c) গ্রাম ওজনের অঞ্চিজেন্যুক্ত ছিল।

অতএব, 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেনের সহিত $\dfrac{(c-a) imes 8}{(b-c)}$ ভাগ ওজনের ${f Cu}$

যুম্ভ ছিল। সূতরাং, কপারের তুল্যাংকভার $=\frac{(c-a)\times 8}{(b-c)}$.

a, b, c প্রত্যেকটির মান জানা আছে। অতএব, কপারের তুল্যাংকভার ইহা হইতে নির্দাত হয়।

(c) সিলভারের তুল্যাংকভার নির্ণয় ঃ সিলভার ক্লোরাইড গঠন পম্বতি ঃ

নীতিঃ জ্ঞাত ওজনের বিশুদ্ধ সিলভার ধাতৃকে নাইট্রিক অ্যাসিডে সম্পূর্ন্পে দ্রবীভূত করিয়া সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ পাওয়া যায়। বর্ণহীন, নির্মল এই দ্রবণে প্রায়োজনীয় পরিমাণ NaCl দ্রবণ মিশাইলে সাদাবর্ণের সিলভার ক্লোরাইড অধর্গক্ষপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপকে ছাঁকিয়া লইয়া উত্তমর্পে পাতিত জল দ্বারা ধাতি করা হয় এবং পরে শুদ্ধ করিয়া উহার ক্রির ওজন লওয়া হয়। গৃহীত Ag-এর ওজন ও উৎপন্ন AgCl-এর ওজন হইতে সিলভারের জ্ঞাত ওজনের সহিত যতভাগ ক্লোরিন যুক্ত আছে, তাহা গণনা করা হয়। 35.5 ভাগ ক্লোরিনের ওজনের সহিত যতভাগ সিলভার যুক্ত হয়, তাহাই ধাতৃটির তুল্যাংকভার।

পশ্বতি ঃ সঠিক জ্ঞাত ওজনের সিলভারের পাতের একঠি ছোট টুকরাকে একটি 250 ml. পরিষ্কার কাচের বীকারে লইয়া উহাতে প্রায় 50 ml. নাতি-গাঢ় HNOঃ দ্রবণ ঢালা হয় এবং বীকারটিকে একটি ক্রক-গ্লাস (clock glass) দ্বারা ঢাকিয়া দেওয়া হয়। সিলভারের পাতটি সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইয়া গেলে এবং বীকারের ভিতরের বাদামী বর্ণের গ্যাস দ্রীভূত হইলে ঢাকনা খুলিয়া 50 ml. ক্লোরাইড-মুক্ত পাতিত জল বীকারে মিশানো হয়। এইয়পে সিলভার নাইটেটের লঘু দ্রবণ পাওয়া য়য়। (ক্লক্পাসটিকে পাতিত জল দ্বারা ধূইয়া ঐ জল বীকারে যুদ্ধ করা হয়)। এই দ্রবণে সোডিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ মিশাইয়া মিশ্রণটিকে আলোড়িত করা হয় এবং উহাকে জলগাছের উপর কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিয়া অধর্গক্ষপ্ত সিলভার ক্লোরাইডকে ছাঁকিয়া লওয়া হয়। অধরক্ষেপকে উত্তমরূপে পাতিত জল দ্বারা ধূইয়া, বায়ু-উনানে 130°C তাপায়ায় শৃষ্ক করিয়া শ্বির ওজন লওয়া হয়। (অধঃক্ষেপণের জন্য যতখানি প্রয়োজন তাহা অপেক্ষা খুব বেশী পরিমাণ NaCl-দ্রবণ বাবহার করা অনুচিত)।

পরীক্ষার ফল ও গণনা ঃ ধরা যাক্, গৃহীত Ag পাতের ওজন =a গ্রাম ও শুষ্ণ সিলভার ক্লোরাইডের ওজন =b গ্রাম। অতএব, ঐ পরিমাণ সিলভার ক্লোরাইডে (b-a) গ্রাম ক্লোরিন বর্তমান।

সূতরাং, (b-a) গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় a গ্রাম সিলভারের সহিত

35.5 গ্রাম ক্রোরিন যুক্ত হর $\frac{a \times 35.5}{(a-b)}$ গ্রাম সিলভারের সহিত

অতএব, সিলভারের তুল্যাংকভার $\frac{a \times 35 \cdot 5}{(b-a)}$

এই ক্ষেত্রে a ও b-এর মান জানা । অতএব, ইহা হইতে সিলভারের তুল্যাংকভার গণনা করা যায়।

ভুল্যাংকভার সম্পর্কীয় রাসায়নিক গণনা ঃ

(১) একটি ধাতুর 0·33 গ্রাম লইয়া লঘ্ সালফিউরিক অ্যাসিডে দ্রবীভ্ত করিলে প্রমাণ অবস্থায় 113 ml. শ্বন্ধ হাইড্রাজেন পাওয়া যায়। ধাতুটির তুল্যাংকভার কত ?

উঃ। প্রমাণ অবস্থার 1 ml. শুষ্ক হাইড্রেজেনের ওজন = 0·000089 গ্রাম ... ,, ,, 113 ml. ,, ,, =0·000089 x 113 গ্রাম = 0·010057 গ্রাম।

প্রশানুযায়ী, 0.010057 গ্রাম H2 প্রতিস্থাপিত হয় 0.33 গ্রাম ধাতু দারা

- .•. $1\cdot008$ গ্রাম \mathbf{H}_3 প্রতিস্থাপিত হয় $\frac{0\cdot33\times1\cdot001}{0\cdot010057}=33$ গ্রাম ধাতু দারা । সূতরাং, ধাতুটির তুল্যাংকভার =33.
- (২) 0.218 গ্রাম Mg ধাতু লঘ ্ HCl-এর সহিত সম্পূর্ণরিক্রে করিয়া করিয়া 17°C ও 754°5 mm. চাপে 218·2 ml. আর্দ্র হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার কত ? [17°C তাপমান্রায় জলীয় বাপ্পের সম্পূত্ত চাপ = 14·4 mm.; N. T. P--তে 1ml. H₂-এর ওজন = 0 0000898 গ্রাম।]

উঃ। সংগৃহীত হাইডেনজেনের চাপ = 754·5 — 14·4 = 740·1 mm.
,, তাপমাত্রা = 17°C = 273 + 17 = 290°A

,, আয়তন = 218·2ml.

এই পরিমাণ হাইড্রোজেন গ্যাসের আরতন যদি N. T. P.-তে V ml. হয়, তবে গ্যাস-সূত্র অনুযায়ী, $\frac{V \times 760}{273} = \frac{218 \cdot 2 \times 740 \cdot 1}{290}$

$$\sqrt{V} = \frac{218.2 \times 740.1 \times 273}{290 \times 760} \text{ ml}$$

= 199.6ml.

N. T. P.-তে 199·6 ml. হাইডে,াজেনের ওজন = 199·6 x 0·0000898 গ্রাম।

S.C.E.R.T., W.B. LIBRARY

Date

Accn. No. 12064



সূতরাং, 0·01 9 গ্রাম H 2 প্রতিস্থাপিত হয় 0·218 গ্রাম Mg দ্বারা

- •• 1·008 গ্রাম H₂ প্রতিস্থাপিত হ্য় $\frac{0.218 \times 1.008}{0.0179} = 12.24$ গ্রাম Mg দারা। অতএব, ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যাংকভার = 12.24.
- (৩) 0·8567 গ্রাম কপার অক্সাইডকে শ্বুষ্ক হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া 0·6842 গ্রাম ধাতর কপার পাওয়া গেল। কপারের তুল্যাংকভার কত ?

উঃ। 0·8567 গ্রাম CuO-এ 0·6842 গ্রাম Cu আছে

.•. 0•6842 গ্রাম Cu-এর সহিত (0•8567 – 0•6842) = 0•1725 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত ছিল।

∙অর্থাৎ, 0•1725 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় 0•6842 গ্রাম কপারের সহিত

- •• 8 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হয় $\frac{0.6842 \times 8}{0.1725} = 31.75$ গ্রাম কপারের সহিত । সূতরাং, কপারের তুল্যাংকভার = 31.75.
- (৪) একটি ধাতুর অক্সাইডে 52·91% ধাতুটি বর্তমান। ধাতুটির তুল্যাংকভার নির্ণয় কর।

উঃ। ধাতুর অক্সাইডটিতে 52·91% ধাতু আছে। অর্থাৎ, উহাতে (100 – 52·91) = 47·09% অক'সিজেন আছে।

অর্থাৎ, এই অকু সাইডে,

47.09 ভাগ ওজনের অক্সিজেন 52.91 ভাগ ওজনের ধাতুর সহিত যুক্ত

 \cdot 8 ভাগ ওজনের অক্সিজেন $\frac{52.91 \times 8}{47.09}$ = 8.98 ভাগ ওজনের ধাতুর সহিত যুক্ত।

সুতরাং, ধাতৃটির তুল্যাংকভার = 8.98.

(৫) উচ্চতাপে মার্কিউরিক অক্সাইড বিযোজিত হইয়া মার্কারী ও অগ্নিজেনে পরিণত হয় $(2HgO-2Hg+O_2)$ । 1.72 গ্রাম মার্কিউরিক অক্সাইডকে উপরি-উক্ত রূপে বিযোজিত করিয়া প্রমাণ অবস্থায় $88.86~\mathrm{ml}$. অক্সিজেন পাওয়া গেল। মার্কারীর তুল্যাংকভার কত ?

উঃ। অকু সিজেনের 1 গ্রাম-অণ্ট = 32 গ্রাম O2.

.. N. T. P.-তে 22,400 ml. অক্সিজেনের ওজন 32 গ্রাম

সূতরাং, ,, 88·86 ml. ,, <u>32 × 88·86</u> = 0·127

প্রশানুসারে, 1·72 গ্রাম HgO যোগে 0·127 গ্রাম অক্সিজেন বর্তমান।

অর্থাৎ, 0·127 গ্রাম অক্সিজেন (1·72 – 0·127) = 1·593 গ্রাম মার্কারীর সহিত যুক্ত।

- , . 8 গ্রাম অক্সিজেন $\frac{1.593 \times 8}{0.127} = 100.35$ গ্রাম মার্কারীর সহিত যুক্ত। সূতরাং, মার্কারীর তুল্যাংকভার = 100.35.
- (৬) একটি ধাতৰ ক্লোরাইডে 39·3% ধাতু আছে। ধাতুটির তুল্যাংকভার কত ? উঃ। ধাতৰ ক্লোরাইডে ধাতু আছে 39·3%; অতএব, উহাতে ক্লোরিন আছে (100 – 39·3) = 60·7%

অর্থাৎ, এই যৌগে 60.7 ভাগ ওজনের ক্লোরিন 39.3 ভাগ ওজনের ধাতুর সহিত যুক্ত

- •• এই যোগে 35°5 ভাগ ওজনের ক্লোরিন $\frac{39\cdot3\times35\cdot5}{60\cdot7}=22\cdot9$ ভাগ ওজনের ধাতুর সহিত যুম্ভ । সুতরাং, ধাতুটির তুল্যাংকভার = $22\cdot9$.
- (৭) 1.6182 গ্রাম বিশান্থ সিলভার ধাতুকে নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভাত করিয়া
 দ্রবণে পর্যাপত পরিমাণ লঘ্ HCl দ্রবণ মিশাইলে 2.1501 গ্রাম সিলভার ক্লোরাইড
 উৎপক্ষ হয়। সিলভারের তুল্যাংকভার নির্ণায় কর। (Cl-এর তুল্যাংকভার = 35.46)

উঃ। গৃহীত সিলভারের ওজন = 1·6182 গ্রাম। উৎপন্ন সিলভার ক্লোরাইডের ওজন = 2·1501 গ্রাম।

.·. 1·6182 গ্রাম সিলভারের সহিত যুক্ত ক্লোরিনের ওজন = (2·1501 – 1·6182) = 0·5319 গ্রাম।

অর্থাৎ, 0.5319 গ্রাম ক্লোরিন যুক্ত হয় 1.6182 গ্রাম সিলভারের সহিত

... 35·46 গ্রাম ,, ,, $\frac{1\cdot6182\times35\cdot46}{0\cdot5319}=107\cdot88$ গ্রাম সিলভারের

সহিত । সুতরাং, সিলভাবের তুল্যাংকভার = 107.88

িনদিশ্ট চাপ ও উফ্তায় নিদিশ্ট আয়তন গ্যাদের ওন্ধন হইতে উহার আণাবিক ওন্ধন গণনা।

ি এই সকল গণনার ক্ষেত্রে মনে রাখিতে হইবে যে, প্রমাণ চাপ ও উফ্জায় 22,400 ml. (বা 22·4 লিটার) কোন গ্যাস বা বাঞ্পের ওজন উহার গ্রাম-আণবিক ওজনের সমান।

(৮) প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে 160 ml. একটি গ্যাসের ওজন 0·317 গ্রাম। গ্যাসটির আণবিক ওজন ও বাংপ-ঘনত্ব নির্ণয় কর।

উঃ। প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে 100 ml. গ্যাসের ওজন = 0·317 গ্রাম।

$$\therefore \quad \text{,,} \quad \text{,,} \quad \text{22,400 ml.} \quad \text{,,} \quad = \frac{0.317 \times 22,400}{100}$$

আমরা জানি ষে, প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে 22,400 ml. কোন গ্যাসের ওজন উহার গ্রাম-আণবিক ওজনের সমান। সূত্রাং, গ্যাসটির গ্রাম-আণবিক ওজন = 71;

বা, উহার আণবিক ওজন = 71.

গ্যাসের বাষ্প-ঘনত্ব= গ্যাসের আণবিক ওজন 2

- প্রদত্ত গ্যাসটির বাষ্প-ঘনত্ব = ⁷¹/₂ = 35·5.
- (৯) 27°C ও 750 mm. চাপে 0·344 গ্রাম কোন গ্যাদের আয়তন 304 ml. হইলে উহার আণনিক ওজন কত ?

উঃ। প্রমাণ অবস্থায় 0.344 গ্রাম গ্যাসটির আয়তন যদি V ml. হয়, তবে গ্যাস স্ত্র অনুসারে, $\frac{V \times 760}{273} = \frac{304 \times 750}{(273 + 27)}$

বা,
$$V = \frac{304 \times 750 \times 273}{300 \times 760} = 273 \text{ ml}.$$

অতএব, প্রমাণ অবস্থায় 273 ml. গ্যাদের ওজন = 0·344 গ্রাম

আমরা জানি যে, প্রমাণ অবস্থায় 22,400 ml. কোন গ্যাসের ওজন উহার গ্রাম-আশবিক ওজনের সমান। সুতরাং, গ্যাসটির গ্রাম-আশবিক ওজন = 28.23 গ্রাম; বা, উহার আশবিক ওজন = 28.23।

(১০) 0·185 প্রাম একটি তরলকে ভিক্তর মেয়ার ঘল্টে সম্পূর্ণরূপে বাংপায়িত করিলে N. T. P.-তে 56 ml. বায় অপুসারিত হয়। তর্লটির আণ্রিক ওজন গণনা কর।

উঃ। অপসারিত বায়ুর আয়তন = তরলের উৎপন্ন বাম্পের আয়তন। অর্থাৎ, 0·185 গ্রাম তরল হইতে N. T. P.-তে 56 ml. উহার বাষ্প উৎপন্ন হয়।

∴ 22,400 ml. বাষ্প উৎপন্ন হয় $\frac{0.185 \times 22400}{56} = 74$ গ্রাম তরল হইতে।

আমরা জানি, N. T. P.-তে 22,400 ml. বাষ্পের ওজন উহার গ্রাম-আণবিক ওজনের সমান। অর্থাৎ, বাষ্প তথা তরলটির গ্রাম-আণবিক ওজন = 74 গ্রাম; বা. উহার আণবিক ওজন = 74।

প্রান। ড্লাং ও পেটিটের স্ত এবং মিত্শারলিকের সমাক্তি স্তের সাহায্যে মোলের পারমাণীক ওজন গ্লন। [Problems on determination of atomic weights of elements with the help of Dulong and Petit's law and Mitscherlich's law of isomorphism.]

উঃ। ভ্লেং ও পেটিটের স্ত্রঃ সাধারণ তাপমান্তায়, কোন কঠিন মোলের (কয়েকটি কঠিন মোল ব্যতীত) পারমাণবিক তাপ মোটাম্বিট চ্ছির এবং উহার মান প্রায় 6'4।

[পারমাণবিক তাপ = পারমাণবিক গুরুত্ব × আপেক্ষিক তাপ।]

(১) একটি ধাতুর 0·125 গ্রাম ক্লোরাইডে 0·054 গ্রাম ধাতু বর্তমান। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ 0·28 হইলে উহার সঠিক পারমাণবিক ওজন কত ?

[ক্লোরনের তুল্যাংকভার = 35·5]

উঃ। 0·125 গ্রাম ক্লোরাইডে 0·054 গ্রাম ধাতু আছে।
অর্থাৎ, এই ক্লোরাইডে, 0·054 গ্রাম ধাতুর সহিত (0·125 – 0·054) = 0·071 গ্রাম
ক্লোরিন যুক্ত আছে।
• ধাতুটির তুল্যাংকভার = 0·054 × 35·5 / 0·071

ভূলং ও পেটিটের সূত্র অনুযায়ী,

ধাতৃটির আনুমানিক পারমাণবিক ওজন = $\frac{6\cdot 4}{4 \text{lios}}$ আপেন্দিক তাপ = $\frac{6\cdot 4}{0\cdot 281}$ = $22\cdot 8$

 $\cdot \cdot \cdot$ ধাতুটির যোজ্যতা = $\frac{22 \cdot 8}{27} = 0.84 \cong 1$ ($\cdot \cdot \cdot$ যোজ্যতা পূর্ণসংখ্যা ।)

অতএব, ধাতুটির সঠিক পার্মাণ্রিক ওজন,

শাত্র তুল্যাংকভার × যোজ্যতা*
27 × 1 = 27.

(2) X-মৌলের অক্সাইডে $10\cdot3\%$ (ওম্বনে) অক্সিম্নেন আছে। মৌলটির আপেন্দিক তাপ $0\cdot0305$ । মৌলটির সঠিক পার্মাণ্যিক ওম্বন নির্ণন্ম কর এবং উপরোক্ত অক্সাইডের সংকেত লিখ।

উঃ। মৌলটির অক্সাইডে 10·3% অক্সিজেন আছে; অতএব, উহাতে (100—10·3) = 89·7% × মৌল আছে।

^{*} ভূলং ও পেটিটের স্ত্রের সাহায়ে, কোন মোলের পারমাণবিক তাপকে (6·4) উহার আপেক্ষিক তাপ থারা। ভাগ করিলে মোলটির আনুমানিক পারমাণবিক ওজন জানা যায়। মোলের পারমাণবিক ওজনের এইরূপে নিণীত মান সঠিক নর। মোলের সঠিক তুল্যাংকভার গণনার উত্তম পদ্ধতি বর্তমান। ভূলং ও পেটিট স্ত্রে হইতে মোলের যে আনুমানিক পারমাণবিক ওজন পাওয়া যায়, তাহাকে উহার তুল্যাংকভার ঘারা ভাগ করিলে মোলটির ঘোজাতা বাহির হয়। এই যোজাতা ভগ্নাংশরূপে বাহির হইলে, উহাকে নিকটতম পূর্ণসংখ্যা রূপে ধরা হয়। কারণ, যোজাতা সর্বনা পূর্ণসংখ্যা । মোলের সঠিক তুল্যাংকভারকে এই যোজাতার সংখ্যা ঘারা গুণ করিলে মোলের সঠিক পারমাণবিক ওজন পাওয়া যায়।

অর্থাৎ, 10·3 ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত থাকে 89·7% X-এর সহিত

·· X-এর তুল্যাংকভার =
$$\frac{89.7 \times 8}{10.3}$$
 = 69.3.

ভুলং ও পেটিটের সূত্র অনুযায়ী, X-এর আনুমানিক

পারমাণবিক ওজন = $\frac{6.4}{0.0305}$ = 209.8

••• X-এর যোজ্যতা = $\frac{209.8}{69.3}$ = 3 (••• যোজ্যতা পূর্ণসংখ্যা)

সূতরাং, X-এর সঠিক পারমাণবিক ওজন = $69\cdot3\times3=207\cdot9$. যেহেতু X ত্রিযোজী মোল, অতএব, উপরোক্ত অকৃসাইডের সংকেত X_2O_3 ।

(৩) M-ধাতুর দ্রুটি অক্সাইডে যথাক্রমে 63·2% ও 69·62% M বর্তমান। ধাত্রটির আপেক্ষিক তাপ 0·117 ক্যালরি / °C / গ্রাম। ধাতুটির সঠিক পারমাণ্যিক ওজন ও অক্সাইড দ্রুটির সংকেত নির্ণয় কর।

উঃ। প্রশ্ন হইতে বুঝা ধায় যে, ধাতুটির তুল্যাংকভার ও যোজ্যতা দুইটি অকৃসাইডে বিভিন্ন।

প্রথম অকৃসাইডে, ধাতু = 63·2% ; · · · অকৃসিজেন = (100 – 63·2) = 36·8%

••• এই অকৃসাইডে ধাতুর তুল্যাংকভার = $\frac{63.2 \times 8}{36.8}$ = 13.74

M-এর আনুমানিক পারমাণবিক ওজন = $\frac{6\cdot 4}{0\cdot 117}$ = 54·8

(ডুলং-পোটট সূত্ৰ)

সূতরাং, এই অক্সাইডের সংকেত MO₂। দ্বিতীয় অক্সাইডে, ধাতু – 69·62%;

· · অক্সিজেন = (100 - 69·62) = 30·38%

ে এই অক্সাইডে ধাতুর তুল্যাংকভার = $\frac{69.62 \times 8}{30.38}$ = 18.33.

ধাতুটির আনুমানিক পারমাণবিক ওজন পূর্বেই গণনা করা হইয়াছে 54.8.

·· এই অক্সাইডে ধাতুটির যোজ্যতা $\frac{54.8}{18.33} = 3$ (·· যোজ্যতা পূর্ণ-সংখ্যা ।)

সূতরাং, দ্বিতীয় অক্সাইডের সংকেত MaOa.

(8) একটি ধাতুর লবণের দূবণের ভিতর দিয়া 20 মিনিট ধরিয়া 0·12 অ্যান্পিয়ার তাঁড়ং-প্রবাহ চালনা করিলে 0·1677 গ্রাম ধাতু ক্যাথোডে জমা হয়। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ 0.0556 ক্যালরি /°C/ গ্রাম হইলে, উহার পারমাণবিক ওজন কত ?

(1 ফ্যারাডে = 96,500 কুলম।)

উত্তর। ভূলং ও পেটিটের সূত্র অনুযায়ী,

ধাতুটির আনুমানিক পারমাণবিক ওজন = $\frac{6.4}{0.0556}$ = 115.1.

তড়িং-বিশ্লেষ্য লবণের দ্রবণে প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ

= তড়িং-প্রবাহের মাত্রা × সেকেওে সময়

= 0·12 × 20 × 60 কুলাম্ব

= 150 কুলয়।

ফ্যারাডের তড়িং-বিশ্লেষণ সূত্র অনুসারে, 96,500 কুলম্ব তড়িং যে-কোন ধাতুর 1 গ্রাম-তুল্যাংক ক্যাথোডে সঞ্চিত করে।

বর্তমান ক্ষেত্রে,

150 কুলম্ব তড়িৎ সঞ্চিত করে 0·1677 গ্রাম ধাতু

∴ 96,500 কুলম তড়িং সণিত করে $\frac{0.167 \times 96,500}{150}$

- 107・8 গ্রাম ধাতু।

অতএব, ধাতুটিরগ্রাম-তুল্যাংকভার = 107·8 গ্রাম ; বা, উহার তুল্যাংকভার = 107·8.

সূতরাং, ধাতুটির যোজ্যতা = $\frac{115\cdot 1}{107\cdot 8}$ = 1 (·· যোজ্যতা পূর্ণ-সংখ্যা)

অতএব, ধাতুটির সঠিক পারমাণবিক ওজন = 107·8 × 107·8.

মিত্শারলিকের সমাক্তি স্ত্রঃ রাসায়নিক প্রকৃতিতে পার্থক। সত্তেও, বিভিন্দ মৌল অনেক সময় একই ভাবে পরস্পর যুক্ত হইয়া সমাকৃতি কেলাস গঠন করে।

(৫) সাদা ভিট্রিয়ল (সোদক জিংক সালফেট) এপ্সেম্ লবণের ($MgSO_4$. $7H_2O$) সমাকৃতি কেলাস গঠন করে। সাদা ভিট্রিয়লে 22.95% জিংক ও 43.9% কেলাস-জল আছে। জিংকের পারমাণবিক ওজন কত ?

উঃ। যেহেতু সাদা ভিদ্রিরল $MgSO_4$, $7H_2O$ -এর সহিত সমাকৃতি, ইহার আণিবিক সংকেত $ZnSO_4$, $7H_2O$ । এই সংকেত হইতে দেখা যায় যে, 1টি জিংকের পরমাণ্ন 1 অণ্ন যোগে বর্তমান । সূতরাং, 1টি জিংকের পরমাণ্ন 7 অণ্ন জলের সহিত যুক্ত । বা, 1 গ্রাম-পরমাণ্ন Zn, 7 গ্রাম-অণ্ন বা $7 \times 18 = 126$ গ্রাম জলের সহিত যুক্ত ।

সাদা ভিটিয়লের বিশ্লেষণের ফলাফল হইতে দেখা যায় যে, 43.9 ভাগ ওজনের

ছল, 22.95 ভাগ ওজনের জিংকের সহিত যুক্ত আছে। অতএব, 126 ভাগ ওজনের জল, $\frac{22.95 \times 126}{43.9} = 65$ ভাগ ওজনের জিংকের সহিত যুক্ত আছে।

- · জিংকের পারমাণবিক ওজন = 65 ।
- (৬) একটি ধাতুর ক্লোরাইডে 29·44% ক্লোরন আছে। এই ক্লোরাইডটি পটাসিয়াম ক্লোরাইডের সহিত সমক্তে-সম্পন্ন। ধাতুটির পারমাণবিক ওলন কত ?

উঃ। ধরা যাক, ধার্তুটির চিহ্ন M এবং উহার পারমার্ণাবিক ওজন = x। যেহেতু উহার ক্লোরাইড KCl-এর সহিত সমার্কাত-সম্পন্ন, অতএব, ঐ ক্লোরাইডের সংকেত MCl.

ধাতব ক্লোরাইডটিতে 29·44% ক্লোরিন আছে। অতএব, উহাতে (100 – 29·44) = 70·56% ধাতু আছে।

😷 এই ক্লোরাইড যোগে, M ও Cl-প্রমাণ্যর সংখ্যার অনুপাত,

M :
$$C1 = \frac{70.56}{x}$$
 : $\frac{29.44}{35.5}$

বা,
$$1 \circ 1 = \frac{70.56}{x} \circ \frac{29.44}{35.5}$$
 (ে ক্লোরাইডের সংকেত MCl)

বা, x = 85·1।

অতএব, ধাতৃটির পারমাণবিক ওজন = 85.1 :

(৭) A ও B মোলের অক্সাইড দুইটি সমাকৃতি কেলাস গঠন করে। A মোলের পারমাণবিক ওজন 52 এবং ইহার ক্লোরাইডের বাণ্প-ঘনত্ব 79। B মোলের অক্সাইডে 47% অক্সিজেন আছে। B মোলের পারমাণবিক ওজন কত ?

উঃ ঃ A মোলের ক্লোরাইডের বাষ্প-ঘনত্ব = 79; অতএব, উহার আণবিক গুজন $= 2 \times 79 = 158$ । যদি A-এর যোজ্যতা n হয়, তবে উহার ক্লোরাইডের সংকেত ACl_n A-এর পারমাণবিক গুজন = 52।

$$52 + n \times 35 \cdot 5 = 158$$

$$\sqrt{n} = \frac{158 - 52}{35 \cdot 5} = 3.$$

যেহেতু A ও B মোলের অক্সাইডন্বর সমাকৃতি এবং A-এর যোজ্যতা 3 , অতএব, B-এর যোজ্যতাও 3।

B-এর অক্সাইডে $47\cdot1\%$ অক্সিজেন আছে ; অতএব, ইহাতে $(100-47\cdot1)$

=
$$52.9\%$$
 B মোল আছে। সূতরাং, B-এর তুল্যাংকভার = $\frac{52.9 \times 8}{47.1} = 8.99$

... B-এর পারমাণবিক ওজন = 8·99 × 3 = 26·97.

(৮) M ধাতুর সালফেট $MgSO_{2}$. $7H_{3}O$ -এর সহিত সমাক্তিসম্পন্ন। 0.6538 গ্রাম M ধাতু সিলভার নাইট্রেট মূবণ হইতে 2.16 গ্রাম সিলভার প্রতিস্থাপিত করে। M-এর পারমাণিবক ওজন কত ? [Ag = 107.8 ; ইহার যোজ্যতা = 1]

উঃ 1 Ag-এর তুলাংকভার = $\frac{107 \cdot 8}{1}$ = 107 \cdot 8

প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায়,

সূতরাং, M-এর তুল্যাংকভার = $\frac{0.6538 \times 107.8}{2.16}$ = 32.63

ষেহেতু M-ধাতুর সালফেট $MgSO_4$. $7H_3O$ যোগের সমাকৃতি, এবং M_9 -এর যোজ্যতা =2, অতএব, M-এর যোজ্যতাও 2।

•• M-এর পারমাণ্যিক ওজন = 32·63 × 2 = 65°26.

शः। डीका निषः

- (a) আম্পিক লবণ, ক্ষারকীয় লবণ, প্রশম লবণ, দ্বৈত লবণ।
- (b) লবণের আর্ল-বিশ্লেষণ ঃ কি ধরনের লবণ সাধারণতঃ আর্ল-বিশ্লেষিত হয় ?
- (c) তড়িং-বিশ্লেষ্য, তড়িং-বিশ্লেষণ, কুলম্ব, ফ্যারাডে।
- (d) नर्भाग, कर्मान ७ स्थानात <u>स्व</u>न ।
- (e) কার-অমু স্চক ও উহাদের প্রয়োগক্ষেত্তঃ (i) তীর কার দ্বারা তীর আর্নিড টাইট্রেশনে; (ii) মৃদ্ধ কার দ্বারা তীর অ্যাসিড টাইট্রেশনে ও (iii) মৃদ্ধ অ্যাসিড দ্বারা তীর ক্ষার টাইট্রেশনে।

[Write explanatory notes on:

- (a) Acidic salts, basic salts, neutral salts and double salts.
- (b) Hydrolysis of salts and the type of salts usually undergoing hydrolysis.
- (c) Electrolytes, electrolysis, coulomb, Faraday.
- (d) Normal, formal and molar solutions.
- (e) Acid-base indicators and choice of indicator in the titration of (i) strong acid with strong base, (ii) strong acid with weak base, (iii) strong base with weak acid. Simple numerical problems on acid-base titrations.

উঃ। (a) আগ্নিক লবণঃ কোন আগিত অণুর প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইডেরজেনকে ধাতুর আয়ন: (বা, ধাতু-তুল্য আয়ন) দ্বারা আংশিকভাবে প্রতিস্থাপিত করিয়া যে সকল লবণ গঠিত হয়, তাহাদিগকে আগ্নিক লবণ (আগিসড লবণ বা বাই-লবণ) বলে। এই শ্রেণীর লবণে গুল আগিসড অণুর একটি বা একাধিক হাইডেরজেন আয়ন অ-প্রতিস্থাপিত অবস্থায় থাকে। সেই জন্য, জলীয় দ্রবণে ঐ হাইডেরজেন আয়ন বিয়োজিত হইয়া দ্রবণের আগ্রিক ধর্ম প্রকাশিত হয়। স্বভাবতই, এক-ক্ষারিক আগিসডের আগ্লিক লবণ গঠিত হয় না। দ্বি-ক্ষারিক বা ত্রি-ক্ষারিক আগিসডের বয়ু আগ্রিক লবণের অন্তিম্ব জানা আছে। NaHSO4, NaHCO8, (NH4)HSO4, NaH2PO4, Na2HPO4 ইত্যাদি লবণগুলি আগ্লিক লবণ। ইহায়া প্রয়োজন অনুযায়ী ক্ষারের সহিত বিক্রিয়ায় প্রশম লবণ গঠন করে।

প্রথম দৃষ্টান্তে H_2SO_4 অ্যাসিড অণুর একটি হাইড্রোজেন একটি Na দ্বারা (NaOH বা Na_2CO_3 -এর) প্রতিস্থাপিত হইয়াছে; অপর একটি H^+ অপ্রতিস্থাপিত রহিয়াছে। অতএব, $NaHSO_4$ আ্রিক লবণ।

ক্ষারকীয় লবণ ঃ দি-আদ্রিক বা তি-আদ্রিক ক্ষার বা ক্ষারকের অণুর হাইড ্রিল মূলককে আংশিকভাবে আর্নিড আরন (বা আ্যানায়ন) দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিয়া যে লবণ গঠিত হয়, তাহাদিগকে ক্ষারকীয় লবণ বলে। সাধারণতঃ দ্বি বা তি-আদ্রিক ক্ষারের সহিত প্রয়োজনীয় পরিমাণের কম পরিমাণ আর্মিডের বিক্রিয়ায় ইহারা গঠিত হয়। কাজেই, প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত পরিমাণ আর্মিডের সহিত ইহারা পূনরায় বিক্রিয়া প্রশম লবণ গঠন করে। এই জাতীয় লবণের প্রকৃতি ক্ষারকীয় এবং ইহারা সাধারণতঃ জলে অত্রাব্য। এই শ্রেণীর লবণের উদাহরণ, Pb(OH)Cl; Cu(OH)2. CuCO3; Pb(OH)2. PbCO3; Zn(OH)Cl ইত্যাদি। প্রথম দৃষ্টান্তে Pb(OH)2. ক্ষারক অণুর একটি মাত্র OH মূলক HCl-এর Cl-আয়ন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়াছে এবং একটি OH আয়ন অপ্রতিস্থাপিত রহিয়াছে। সূতরাং, ইহা ক্ষারকীয় লবণ।

প্রশম লবন ঃ আাসিড অণুর প্রতিস্থাপন-যোগ্য হাইড্রোজেনকে ধাতব আয়ন (বা, ধাতৃ-তুলা আয়ন) দ্বারা সম্পূর্ণরূপে প্রতিস্থাপিত করিয়া যে লবণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে প্রশম লবণ বলে। এই জাতীয় লবণের অণুতে আয়নিত হইবার মত কোন হাইড্রোজেন থাকে না, বা কোন OH বা O আয়নও থাকে না। সেইজনা ইহাদের প্রকৃতি প্রশম। ইহাদের দ্রবণ সাধারণতঃ প্রশম প্রকৃতির হয়। (কিন্তু, অনেক প্রশম লবণ জলীয় দ্রবণ আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া দ্রবণের প্রকৃতি আয়িক বা ক্লারীয় করে। তীর ক্লার ও মৃদু আাসিডের পূর্ণ-প্রশমনে উৎপন্ন প্রশম লবণের জলীয় দ্রবণ আয়বর্মী হয়।) প্রশম লবণের উলাহরণ ঃ NaCI, NaNO8, NaSO4, Nas CO5 ইত্যাদি।

দৈত লবণঃ অনেক লবণ দুই বা ততোধিক প্রশম লবণের সমাহারর্পে কঠিন অবস্থার বিরাজ করে এবং দ্রবণ হইতে কেলাসিত করিলেও উহাদের এইর্প যুগ্ম-সত্ত্বা অপরিবর্ণিতত থাকে। অর্থাৎ, ইহারা প্রত্যোকে একটি প্রশম লবণের ন্যায় আচরণ করে। কিন্তু, জলীয় দ্রবণে ইহারা ইহাদের উপাদান প্রশম লবণসমূহের পৃথক্ সত্ত্বা প্রদর্শন করে এবং উহাদের নির্দিষ্ট আয়নর্পে বিয়োজিত হয়। নির্দিষ্ট পরিমাণের উপাদান প্রশম লবণগুলিকে একত্রে জল হইতে কেলাসিত করিয়া সাধারণতঃ ইহাদিগকে প্রস্তুত করা হয়। যথা, ফিটকিরি বা পটাশ আলাম, K_2SO_4 . Al_2SO_4 . $24H_2O_1$ ইহা দূইটি প্রশম লবণ K_2SO_4 ও $Al_2(SO_4)_3$ -এর সমাহারর্পে (কেলাসজল সহ) কঠিনাকারে অবস্থান করে বা দ্রবণ হইতে কেলাসিত হয়। কিন্তু, জলীয় দ্রবণে ইহা K^+ , Al^{+++} , SO_4^2 আয়নর্পে বিয়োজিত হয়।

(b) লবণের আর্দ্র-বিশ্লেষণ ঃ সকল প্রশম লবণই জ্লীয় দ্রবণে সম্পূর্ণরূপে আর্মনত হইয়া যথাযোগ্য ক্যাটায়ন ও আ্যানায়নে পরিণত হয় । যেহেতু প্রশম লবণ উৎপন্ন হয় অ্যাসিড কর্তৃক ক্ষারের পূর্ণ প্রশমনে, উৎপন্ন লবণে উপাদান আ্যাসিডের সবগুলি \mathbf{H}^+ উপাদান ক্ষারের সবগুলি \mathbf{OH}^- আ্যানের সহিত যুক্ত হইয়া প্রায়-আবিয়োজিত $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ অণু গঠন করে। কাজেই, উৎপন্ন প্রশম লবণে \mathbf{H}^+ বা \mathbf{OH}^- আয়ন কোর্নাটই বর্তমান থাকে না । সুতরাং, উহার জ্লীয় দ্রবণ প্রশম হওয়াই ষার্ভাবিক ।

সকল প্রশম লবণই জলীয় দ্রবণে সম্পূর্ণরূপে বিয়োজিত হয়। তীর অ্যাসিড ও তীর ক্ষার হইতে উৎপন্ন প্রশম লবণের জলীয় দ্রবণও প্রশম। কিন্তু, কোন প্রশম লবণ যদি তীর অ্যাসিড ও মৃদু ক্ষার, অথবা তীর ক্ষার ও মৃদু অ্যাসিডের পূর্ণপ্রশমনে গঠিত হয়, তবে জলীয় দ্রবণে আর্মানত হইবার পর, মৃদু ক্ষারের ক্যাটায়ন ও মৃদু আ্যাসিডের অ্যানায়ন জলের সহিত ক্রিয়াবিত হইয়া যথাক্রমে উন্ত মৃদু ক্ষার বা মৃদু আ্যাসিড উৎপন্ন করে। এই মৃদু ক্ষার বা মৃদু অ্যাসিড জলীয় দ্রবণে সম্পূর্ণরূপে আর্মানত হয় না বালিয়া দ্রবণে যথাক্রমে OH^- ও H^+ আ্যানের স্বম্পতা ঘটে। ফলে, দ্রবণ যথাক্রমে আর্মিক ও ক্ষারীয় হয়। জলের সহিত প্রশম লবণের এইরূপ বিক্রিয়াকে আর্দ্র–বিশ্লেষণ বলে।

মৃদু অ্যাসিড ও তীব্র ক্ষারের লবণ ঃ

CH₃COONa

CH₃COO¬ + Na+

মৃদু অস্ত্রের অ্যানায়ন

CH₃COO¬ + H₂O

CH₃COOH + OH¬

বিশ্লেষণ)

স্থিপ বিয়োজিত

মৃদু অ্যাসিড

তীর আর্গিসড ও মৃদু ক্ষারের লবণ ঃ

NH₄Cl ⇌ NH₄+ + Clমৃদু ক্ষারের ক্যাটায়ন
NH₄+ + H₂O ⇌ NH₄OH + H+
(আর্র্র-বিশ্লেষণ) মৃদু ক্ষার
স্বল্প বিয়োজিত

 $NH_4Cl + H_2O \Rightarrow NH_4OH + H^+ + Cl^-$ (Equ aliate)

ষে সকল প্রশম লবণ মৃদু অ্যাসিড ও তীর ক্ষার, বা তীর অ্যাসিড ও মৃদু ক্ষারের প্রশমনে গঠিত হয়, তাহারাই আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয়।

(c) তড়িং-বিন্সেষ্য ঃ ষে সকল যোগিক পদার্থ তরল অবস্থায়, জলীয় দ্রবণে বা গালিত অবস্থায় তড়িং পরিবহন করে এবং তাহার ফলে বিশ্লিষ্ট হইয়া তড়িংছারে নৃতন পদার্থের সৃষ্টি করে, তাহাদিগকে তড়িং-বিশ্লেষ্য বলা হয়। অজৈব অ্যাসিড, ক্ষার, লবণ প্রভৃতি তড়িং-যোজী যোগসমূহ তড়িং-বিশ্লেষ্য। ইহারা গালিত (বা তরল অবস্থায়) বা জলীয় দ্রবণে বিয়োজিত হইয়া পরা ও অপরাধর্মী আয়ন উৎপদ্ম করে। তড়িং-ক্ষেত্রের প্রভাবে ঐ সকল আয়ন বিপরীতধর্মী তড়িং-দ্বারে আকৃষ্ট হয় এবং উহাদের সংস্পর্শে আধান-শূন্য হইয়া মুক্ত পরমাণ্য বা অণুর্পে নৃতন পদার্থের সৃষ্টি করে। HC1, NaOH, NaCl ইত্যাদি তড়িং-বিশ্লেষ্য।

তড়িং-বিশ্লেষণ ঃ উপযুক্ত তড়িং-বারের মাধ্যমে দুবীভূত বা বিগলিত তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং প্রবাহিত করিলে, তড়িং-বিশ্লেষ্যের বিয়োজিত পরা ও অপরাধর্মী আয়নগুলি বিপরীতধর্মী তড়িংবারে আরুষ্ট হইয়া বিশ্লেষিত হয় । ঐ সকল আয়ন তড়িংবারে প্রশমিত হইয়া নুতন পদার্থের সৃষ্টি করে । তড়িং-শান্তর প্রভাবে এইরূপ রাসায়নিক পরিবর্তনকে তড়িং-বিশ্লেষণ বলে । উদাহরণম্বরূপ, পাতিত জলে কয়েক ফোটা লবু $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_{\bullet}$ মিশাইয়া উহার ভিতর দিয়া প্র্যাটিনাম তড়িং-বারের মাধ্যমে তড়িং প্রবাহিত করিলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া ক্যাথোডে \mathbf{H}_2 ও আনোডে \mathbf{O}_3 উৎপ্রস্লহয় । ইহা জলের তড়িং-বিশ্লেষণ ।

কুলাব ঃ কুলায় তড়িতের ব্যবহারিক একক। কোন তড়িং-বর্তনীর মধ্য দিয়া
1 আ্যাম্পিয়ার তড়িং-প্রবাহ 1 সেকেণ্ড সময় ব্যাপিয়া প্রবাহিত হইলে যে পরিমাণ তড়িং
প্রবাহিত হয়, তাহাকে 1 কুলায় (1 আ্যাম্পিয়ার-সেকেণ্ড) তড়িং বলে। কোন তড়িংবিশ্লেষ্য পদার্থের ভিতর দিয়া 1 কুলায় তড়িং প্রবাহিত করিলে তড়িং-দারে উৎপার
পদার্থের পরিমাণ হয় উহার তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংকের সমান।

ফ্যারাডে ঃ ফ্যারাডে তড়িতের পরিমাণের বৃহত্তর একক। 1 ফ্যারাডে = 96,496. কুলায়। সাধারণতঃ ইহার মানকে 96,500 কুলায় ধরা হয় এবং ইহার প্রতীক F.

এক ফ্যারাডে তড়িতের এমনই একটি পরিমাণ, বাহা কোন তড়িং-বিশ্লেষ্যের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে এক গ্রাম-তুল্যাংক তড়িং-বিশ্লেষ্যের উপাদান মুক্ত হয়। অর্থাৎ, তড়িং-বিশ্লেষণের সাহায্যে বিভিন্ন মৌলের । গ্রাম-তুল্যাংক উৎপন্ন করিতে 1 ফ্যারাডে তড়িং প্রয়োজন হয়।

(d) নর্ম্যাল দ্রবণ ঃ 1 লিটার কোন দ্রবণে যদি দ্রাবের । গ্রাম-তুল্যাংক ওজন দ্রবীভূত থাকে, তবে ঐ দ্রবণকে উক্ত দ্রবের নর্ম্যাল দ্রবণ বলা হয়। নর্ম্যাল দ্রবণকে (N) শব্দ দ্বারা চিহ্নিত করা হয়। উদাহরণস্বরূপ, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও সোডিয়াম হাইড্রক্সাইডের গ্রাম-তুল্যাংক যথাক্রমে 36°5 গ্রাম ও 40 গ্রাম। অতএব, কোন দ্রবণের 1 লিটারে যদি 36°5 গ্রাম HCl বা 40 গ্রাম NaOH দ্রবীভূত থাকে, তবে ঐ দ্রবণকে মথাক্রমে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও সোডিয়াম হাইড্রক্সাইডের নর্ম্যাল দ্রবণ বলা হইবে। অ্যাসিড ও ক্লারের নর্ম্যাল দ্রবণ সম-আয়তনে পরস্পরকে প্রশমিত করে। অর্থাৎ, 100 ml. (N) HCl দ্রবণ 100 ml. (N) NaOH দ্রবণকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিবে।

কর্ম্যাল দ্রবণঃ । লিটার কোন দুবণে দ্রাবের । কর্মুলা-ওজন (গ্রামে) দুবীভূত থাকিলে ঐ দুবণকে উন্থ দ্রাবের ফর্ম্যাল দূবণ বলা হয়। ফেরিক ক্লোরাইডের গ্রাম-ফর্মুলা ওজন – 162·35 গ্রাম। অতএব, ফেরিক ক্লোরাইডের কোন দূবণে যদি । লিটারে 162·35 গ্রাম দ্রাবটি দুবীভূত থাকে, তবে উহা ফেরিক ক্লোরাইডের ফর্ম্যাল দূবণ। আরনীয় যোগ সাধারণতঃ কঠিন অবস্থায় বা দ্রবণে অণুর্পে অবস্থান করে না : উহাদের আরনরূপে অবস্থান করে। সেইজন্য ইহাদের ক্লেত্রে 'আণ্যবিক ওজন' কথাটি খুব বেশী অর্থবহ নয়। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাদের ক্লেত্রে আণ্যবিক ওজনের পরিবর্তে ফর্মুলা-ওজন শব্দটি ব্যবহার করেন এবং উহা হইতেই ফর্ম্যাল দ্রবণের সংজ্ঞা দেওয়া হয়।

মোলার দূবণ ঃ । লিটার কোন দূবণে কোন দ্রাবের । গ্রাম-অণ্ট্র দুবগিভূত থাকিলে ঐ দুবণকে উন্থ দ্রাবের আণবিক দ্রবণ রা মোলার দূবণ বলা হয় । HCl-এর আণবিক গুজন 36.5 গ্রাম । অতএব, যে দুবণের । লিটারে 36.5 গ্রাম HCl দুবগিভূত আছে, তাহা উহার মোলার দূবণ । যে সকল দ্রাবের গ্রাম-অণ্ট্র গ্রাম-তুল্যাংকের মান অভিন্ন (যেমন HCl, NaOH), তাহাদের মোলার দূবণ ও নর্ম্যাল দূবণ একই মান্তা-বিশিষ্ট দুবণ । কিন্তু, যাহাদের । গ্রাম-অণ্ট্র । গ্রাম-তুল্যাংকের দ্বিগুণ, (যথা, H_2SO_4 , I গ্রাম-তুল্যাংক = 49 গ্রাম ; । গ্রাম-অণ্ট্র = 98 গ্রাম), তাহাদের মোলার দুবণের মান্তা নর্ম্যাল দুবণের মান্তার দ্বিগুণ।

(e) আ্যানিড-ক্ষার স্কৃতক ঃ যে-সকল রাসার্যানক পদার্থ (সাধারণতঃ দ্রবীভূত অবস্থায়) অপ্প পরিমাণে দ্রবণে মিশ্রিত করিলে উহাদের বিশিষ্ট বর্ণের দ্বারা দ্রবণের আম্রিক, প্রশম বা ক্ষারীয় অবস্থা নির্দেশ করে, তাহাদিগকে অ্যানিড-ক্ষার সূচক বলে। এই সকল সূচক আম্রিক, প্রশম ও ক্ষারীয় দ্রবণে পৃথক্ পৃথক্ বর্ণ ধারণ করিয়া দ্রবণের

প্র. উ. মা. র.—৩

অবস্থা প্রকাশ করে। সেইজন্য অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমন-ক্রিয়ায় ইহাদিগকে ব্যবহার করিয়া প্রশমনের সঠিক সমাপ্তি-ক্ষণ নির্ণয় করা হয়। ফেনলথ্যালিন, মিথাইল অরেঞ্জ ও লিটমাস তিনটি প্রধান অ্যাসিড-ক্ষার সূচক। বিক্রিয়া-মাধ্যমে বিভিন্ন অবস্থায় উহাদের বর্ণের তালিকা নিয়ে দেওয়া হইল ঃ

	সূচকের বর্ণ		
স্চক	প্রশম দ্রবণে	্ আন্নিক দ্রব ণে	ক্ষারীয় দ্রবণে
লিটমাস	হালকা বেগুনী	नान	নীল
ফেনলথ্যালিন	বৰ্ণহীন	বৰ্ণহীন	গোলাপী লাল
মিথাইল অরেঞ্জ	কমলা	গোলাপী লাল	श्लूम

আ্যাসিড-ক্ষার প্রশমনে টাইট্রেশনের সময় সাধারণতঃ ফেনলথ্যালিন বা মিথাইল অরেঞ্জ সূচক ব্যবহার করা হয় : লিটমাস ব্যবহৃত হয় না।

স্টক-বিচার ঃ

- কে) তীর অ্যাসিড ও তীর ক্ষারের পরস্পর প্রশামনের ক্ষেত্রে ফেনলথ্যালিন বা মিথাইল অরেঞ্জ যে-কোনটি স্ভুকর্পে বাবহার করা চলে।
- (খ) তীর অ্যাসিড ও মৃদু ক্ষারের (যথা, HCl দ্বারা Na_2CO_3) প্রশমনের ক্ষেত্রে মিথাইল অরেঞ্জ সচেক ব্যবহার করা আবশ্যক।
- (গ) মৃনু অ্যাসিড ও তীব্র ক্ষারের (যথা, অ্যাসেটিক অ্যাসিড দ্বারা সোডিয়ার্ম হাইডক্রোইড) প্রশমনে ফেনলথ্যালিন সচেক ব্যবহার করা আবশ্যক।

অমুমিতি ও ক্ষারমিতির গাণিতিক সমাধান

- (১) (ক) নিম্নালিখিত দূবণগ^{ন্}লি প্রস্কৃতিতে কি পরিমাণ বিশ্ 4 খ Na $_{2}$ CO $_{3}$ প্রয়োজন ? (Na = 23) (i) 500 ml. 0·5 (N) দূবণ ; (ii) 500 ml. 0·5 (M) দূবণ ?
 - (খ) নিম্নলিখিত দ্রবণগ্রনের প্রতিটিতে কত গ্রাম দ্রাব বর্তমান ?
 - (i) 500 ml. (N/10) H₂SO₄; (ii) 100 ml. (M) HCl I
 - (গ) 175 ml. (N) H₂SO₄ দূৰণ কত ml. মোলার H₂SO₄ দূৰণের তুলা। উত্তর। (ক) (i) Na₂CO₃-এর গ্রাম আর্ণাবিক ওজন = 2 × 23+12+3+16
- = 160 গ্রাম এবং উহার গ্রাম-ত্ল্যাংক = $\frac{106}{2}$ = 53 গ্রাম।

1000 ml. 0·5 (N) Na₂CO₃ দুবণের জন্য 0·5 × 53 = 26·5 গ্রাম বিশুদ্ধ Na₂CO₃ প্রয়োজন।

∴ 500 ml. 0·5 (N) Na₂CO₃ দ্রবণের জন্য $\frac{26.5}{2}$ = 13·25 গ্রাম বিশুস্থ Na₂CO₃ প্রয়োজন।

(ii) 1000 ml. (M) Na₂CO₃ দ্রবণের জন্য 106 গ্রাম বিশুদ্ধ Na₂CO₃ প্রয়োজন

... 1000 ml. 0·5 (M) " "
$$\frac{106}{2} = 53$$
 গ্রাম " " সূতরাং, 500 ml. " " " $\frac{53}{2} = 26 \cdot 5$ গ্রাম " "

- (খ) (i) H_3SO_4 -এর আর্ণাবক ওজন = 98 এবং তুল্যাংকভার = $\frac{98}{2}$ = 49
- ... 1000 ml. (N) H₂SO₄ দ্বলে 49 গ্রাম H₂SO₄ বর্তমান
- ∴ 1000 ml. (N/10) H,SO4 ,, 4.9 প্রাম ,, ,,

... 500 ml. " "
$$\frac{4.9}{2} = 2.45$$
"

- (ii) 1000 ml. (M) H2SO4 দুবলে 98 গ্রাম H2SO4 বর্তমান
- ... 100 ml. " " 98 10 = 9·8 প্রাম্ " ।
- (গ) H_2SO_4 -এর গ্রাম-তুল্যাংক (49 গ্রাম) উহার গ্রাম-আণবিক ওজনের (98 গ্রাম) অর্থেক। সূতরং, 2(N) H_2SO_4 দ্রবণের মাত্রা (M) H_2SO_4 দ্রবণের মাত্রায় সমান হইবে। অর্থাৎ, 100 ml. 2(N) H_2SO_4 দ্রবণ 100 ml. (M) H_2SO_4 দ্রবণের তুল্য। বা, 200 ml. (N) H_2SO_4 দ্রবণ 100 ml. (M) H_2SO_4 দ্রবণের তুল্য। া, 175 ml. (N) H_2SO_4 দ্রবণ $\frac{17}{3}$ = 87.5 ml. (M) H_2SO_4 দ্রবণের তুল্য।

(২) ল্যাবংরটারতে একটি বোতলে '12N HCl' চিহ্নিত আছে। ইহা হইতে ছুমি কিন্তাবে 20 ml. 3N HCl-দ্রবণ প্রস্কৃত করিবে ?

উত্তর । বোতলটি হইতে নিদিষ্ট পরিমাণ (আয়তন) আসিড লইয়া, উহাতে জল মিশাইয়া 20 ml. আয়তনে লঘু করিতে হইবে । ধরা যাক, x ml. 12N HCl লইয়া উহাতে জল মিশাইয়া দ্রবণের আয়তন 20 ml. করিলে উৎপন্ন দ্রবণের মাত্রা 3N হইবে ।

$$x \times 12N = 20 \times 3N$$
 $x = \frac{20 \times 3}{12} = 5 \text{ ml.}$

অত এব, ঐ বোতন হইতে 5 ml. আাসিড লইরা ইহাতে (20-5)=15 ml. জন মিশাইতে হইবে।

(৩) 1.0 গ্রাম CaCO₃-কে তাপ-প্রয়োগে সম্পূর্ণর পে বিয়োজিত করিয়া চুনে (CaO) পরিণত করা হইল। উংপত্র চুনকে l লিটার জলে দ্রবীভ্ত করিলে দ্রবণের নম্যাল মাত্রা কত হইবে ? [Ca = 40]

সমীকরণ হইতে দেখা বায় যে,

100 গ্রাম CaCO 3 হইতে 56 গ্রাম চুন পাওয়া যায়।

... 1·0 গ্রাম . " ু " 0·56 গ্রাম " ু " যাইবে।

CaO-এর গ্রাম তুল্যাব্দ =
$$\frac{40+16}{2}$$
 = 28 গ্রাম।

অতএব, উৎপন্ন দ্রবণের মাত্রা = 0.02 (N)।

(8) 0·8% NaOH-দূরণের 50 cc. লইয়া 25 cc. 0·5 (N) HCl-দূরণের সহিত মিশানো হইল। মিশ্র-দূরণের আগ্রিক বা ফারীয় নর্ম্যাল-মান্তা কত হুইবে ?

উত্তর। 50 cc. 0.8% NaOH দ্রবলে $\frac{0.8 \times 50}{100} = 0.4$ গ্রাম NaOH আছে।

∴ ঐ দূবণের 1000 cc.-তে
$$\frac{0.4 \times 1000}{50}$$
 = 8 গ্রাম NaOH আছে।

8 গ্রাম NaOH = র = 0·2 গ্রাম তুলাংক NaOH ('.' NaOH-এর গ্রাম-তুলাংক = 40 গ্রাম)। .'. NaOH-রবণের নর্মাল মান্রা = 0·2 (N)।

এক্ষরে, 25 cc. 0·5 (N) HCl দ্রবর = 25 × 0·5cc. (N) HCl দ্রবর

=
$$\frac{25 \times 0.5}{0.2}$$
 cc. 0.2 (N) HCl gag
= 62.5 cc. 0.2 (N) HCl gag

সূতরাং, 25 cc. 0.5 (N) HCl-দ্রবণের সহিত 50 ml. 0.2 (N) NaOH দ্রবণ মিশাইলে (62.5-50)=12.5 cc. 0.2 (N) HCl দ্রবণ অপ্রশামত থাকিবে এবং মিশ্রণের আয়তন হইবে 50+25=75 cc.

অতএব, 75 cc. দ্রবণে 12·5 cc. 0·2 (N) HCl দ্রবণের তুলা আসিড অবিকৃত আছে। এই মিশ্রণের নর্মাল-মাত্রা S হইলে,

75 × S = 12·5 × 0·2 (N)
at S =
$$\frac{12 \cdot 5 \times 0.2}{75}$$
 (N)
= 0·033 (N).

সূতরাং, মিগ্রিত দ্রবণের আদ্রিক নর্য্যাল মান্রা = 0.033 (N)।

(৫) একটি 0·1 (N) NaOH-দূরণের 25 cc. একটি HC!-দূরণের 22·5 cc. কে প্রশামিত করে। ঐ HC!-দূরণের 1 লিটারে কতথানি জল মিশাইলে উৎপন্ন দূরণের মাত্রা সঠিক 0·1 (N) ছইবে ?

উত্তর। ধরা যাক্, HCl-প্রবণের নর্ম্যাল মাত্রা = S

∴ 25 × 0·1 (N) = 22·5 × S

বা, S = $\frac{25 \times 0·1}{22·5}$ (N)

= $\frac{1}{9}$ (N)

এই $\frac{1}{8}$ (N) HC!-দ্রবণের 1000 cc.-তে যদি x cc. জল মিশাইলে উৎপার্ম দ্রবণের মান্য সঠিক 0.1 (N) বা (N/10) হয়, তবে,

$$(1000 + x) \times \frac{N}{10} = 1000 \times \frac{N}{9}$$

$$eq \frac{1000 + x}{10} = \frac{1000}{9}$$

$$eq \frac{1000 + x}{10} = 10000 - 9000 = 1000 \text{ cc.}$$

$$\sqrt{31}$$
, $x = \frac{1000}{9} = 111.1$ cc.

সূতরাং, HCl-দ্রবণের 1 লিটারে । 11·1 cc. জল মিশাইলে উৎপন্ন দ্রবণ সঠিক 0·1 (N) হইবে।

(৬) প্রমাণ অবস্থায় 5·6 লিটার শন্ধ্ব অ্যামোনিয়া গ্যাসকে 1 লিটার (N) H₂SO₄ দ্রবণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হইল। উংপন্ন দ্রবণকে প্রশামিত করিতে 0·1 (N) KOH দ্রবণের কত আয়তন লাগিবে?

উত্তর। অ্যামোনিয়ার গ্রাম-তুলগংক ও গ্রাম-অণ্মুর মান অভিন্ন (17 গ্রাম)। সূত্রাং, প্রমাণ অবস্থায় $22\cdot4$ লিটার $NH_s=1$ গ্রাম-অণ্মু NH_s

= 1 গ্রাম-তুল্যাংক NH a

· .. , 5.6 লিটার NH 3 = $\frac{5.6}{22.4}$ = 0.25 গ্রাম-তুল্যাংক NH 3

এই পরিমাণ NH_3 1 লিটার (N) H_2SO_4 দ্রবণের ভিতর দৈয়া প্রবাহিত করিলে 0.25 গ্রাম-তুল্যাংক H_2SO_4 প্রশমিত হইবে। 1 লিটার (N) H_2SO_4 দ্রবণে 1 প্রাম-তুল্যাংক H_2SO_4 থাকে। সূতরাং, NH_3 প্রবাহিত করার পর, 1 লিটার দ্রবণে (1-0.25)=0.75 গ্রাম-তুল্যাংক H_2SO_4 অবিকৃত থাকিবে। অতএব, উৎপর্ম 1 লিটার দ্রবণে H_2SO_4 -এর মাত্রা =0.75 (N)। ইহাকে প্রশমিত করিতে যদি x cc. 0.1 (N) KOH দ্রবণ প্রয়োজন হয়, তবে

$$x \times 0.1 \text{ (N)} = 1000 \times 0.75 \text{ (N)}$$

বা
$$x = \frac{1000 \times 0.75}{0.1} = 7,500 \text{ cc.} = 7.5$$
 লিটার।

ं. এই প্রশমনে 7·5 निर्होत 0·1 (N) KOH দূবণ नाहिन्द ।

(9) একটি ক্ষার দ্রবণের 25 ml.-কে 8ml. 0·75 (N) HCl দ্রবণের সহিত মিশ্রিত করা হইল। উৎপন্ন দ্রবণকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে আরও 15ml. 0·8 (N) H₂SO₄-দূরণ লাগিল। ক্ষার-দূরণিটর নর্ম্যাল মাত্রা কত ?

অতএব, 25ml. ক্ষার-দূবণকে প্রশমিত করিতে মোট (6+12)=18ml. (N) আ্যাসিড-দূবণ প্রয়োজন হয়। যদি ক্ষার-দূবণের মাত্রা S হয়, তবে

25 × S = 18 × N
at, S =
$$\frac{18}{25}$$
 (N)
= 0.72 (N)

সূতরাং, कात-स्वर्गित न्र्यान माद्या = 0.72 (N)।

(৮) সোভিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের একটি নম্নার 2 গ্রামের সহিত 50 ml. (N) NaOH দ্রবণ মিশাইয়া, যতক্ষণ পর্যস্ত উল্ভ ত বাপে ধতে লাল লিটমাস কাগজের বর্ণ-পরিবর্তন বন্ধ না হয় ততক্ষণ পর্যস্ত মিশ্রণটিকে ফ্টানো হইল। ঐ মিশ্রণকৈ ঠান্ডা করিয়া প্রশমিত করিতে $20 \, \mathrm{ml.}$ (N) $H_2 SO_4$ দ্রবণের প্রয়োজন হইল। ঐ নম্নার মধ্যে শতকরা কত ভাগ জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ছিল ?

উত্তর। NaOH কেবলমাত্র নমুনার NH Cl-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া NH উৎপন্ন করিবে; NaCl অবিকৃত থাকিবে। NH Cl সম্পূর্ণরূপে NH -তে পরিণত হইয়া উন্ধায়িত হইয়া গোলে, উৎপন্ন বাষ্প লাল লিটমাসের বর্ণ পরিবর্তন করিবে না।

বিক্রিয়া শেষে উদ্বত্ত NaOH দ্রবণকে প্রশমিত করিতে 20 ml. (N) H_2SO_4 লাগে। 20 ml. (N) H_2SO_4 দূরণ = 20 ml. (N)NaOH দূরণ। সুতরাং, NH_4Cl- এর

সহিত বিক্রিয়ায় $(50-20)=30\,\mathrm{ml.}(N)NaOH$ দূবণ ব্যায়ত হইয়াছে। $30\,\mathrm{ml.}(N)NaOH$ দূবণে $\frac{30\times40}{1000}=1\cdot2$ গ্রাম NaOH থাকে। (\cdot,\cdot) NaOH-এর গ্রাম-তুল্যাংক=40 গ্রাম।) $\mathrm{NH_4Cl.}$ এর সহিত NaOH-এর বিক্রিয়া নিম্নর্প ঃ

 NH_4Cl + NaOH = $NH_8 + NaCl + H_2O$. 53.5 ਗਸ਼ 40 গ্রাম

সমীকরণ হইতে দেখা যায় যে,

40 গ্রাম NaOH 53.5 গ্রাম NH, Cl-এর সহিত ক্রিয়াগিত হয়

... 1·2 গ্রাম ,, $\frac{53.5 \times 1.2}{40} = 1.605$ গ্রাম NH₄Cl-এর সহিত

ক্রিয়াম্বিত হয়। সুতরাং, 2 গ্রাম নমুনায় 1.605 গ্রাম NH, CI ছিল

. . এই নমুনার NH $_4$ Cl-এর শতকরা ভাগ = $\frac{1.605 \times 100}{2}$ = 80.25.

প্রশন ৭। (a) PV = nRT সমীকরণ হইতে কি ব্রা যায়? R-এর মান নিদ্দান্ত এককে নির্ণায় কর 2 (i) লিটার-জ্যাটমস্ফিয়ার $/ ^{c}A /$ মোল, (ii) আর্গার $/ ^{c}A /$ মোল, (iii) ক্যালারি $/ ^{c}A /$ মোল। (b) ভালটনের অংশপ্রেম্ম সত্ত ও গ্রাহামের গ্যাস্থাপন সত্ত বিবৃত কর। (c) ভ্রির তাপমাত্রায় কোন নিন্দিন্ট পরিমাণ গ্যাসের PV - P লেখ অংকন কর।

[What is meant by the equation, PV = nRT?

Calculate the values of R in lit-atm. deg^{-1} mole⁻¹

R in ergs deg^{-1} mole⁻¹

R in calories deg^{-1} mole⁻¹.

(b) State Dalton's law of partial pressure and Graham's law of gaseous diffusion.

(c) Draw a plot of PV against P of a definite mass of a gas at a constant temperature.

Simple numerical problems on the above.]

উত্তর। (a) PV = nRT সমীকরণটি আদর্শ গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ (Equation of state)। উহাকে সাধারণ (সাবিক) গ্যাস সমীকরণ বলা হয়। আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে উহার মোল বা গ্রাম-অণুর সংখ্যা, চাপ, আয়তন ও তাপমাত্রার (পরম ক্ষেলে) মধ্যে সম্পর্ক এই সমীকরণ হইতে জানা যায়। n মোল কোন গ্যাসের চাপ P, আয়তন V, তাপমাত্রা $T^{\circ}K$ হইলে PV = nRT, বা $\frac{PV}{nT} = R$. এই R রাশিটি একটি ধ $\sqrt{1}$ বক; ইহাকে সাবিক গ্যাস-গ্রুবক (Universal gas constant) বলা হয়। R-এর মান লিটার-অ্যাটমিন্ফিয়ার এককে 0.082। লিটার-আ্যাটমিন্ফিয়ার ডিগ্রি $^{-1}$ মোল $^{-1}$.

অর্থাৎ, 1 মোল গ্যাসের চাপ, আয়তন ও তাপমাত্রা (প্রম ক্ষেলে) যদি যথারূমে P বায়ু-চাপ, V লিটার ও $T^\circ A$ হয়, তবে, $\frac{PV}{T}=0.0821$.

বিভিন্ন এককে R-এর মান নির্ণয় ঃ

সাধারণ গাস-সমীকরণ, PV=RT-কে নিম্নোন্তর্পে লেখা যায় ঃ $R=rac{PV}{T}$ চাপ এবং আয়তনের বিভিন্ন একক ব্যবহার করিয়া সাবিক গ্যাস-ধ্র্বক R-এর মানকে বিভিন্ন এককে প্রকাশ করা যায় । যথা ঃ

(i) লিটার অ্যাট্মশ্লিয়ার এককে: যখন চাপের মান বায়ু-চাপে (atmosphere), আয়তনের মান লিটার এককে এবং তাপমাত্রা চরম ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড এককে প্রকাশ করা হয়, তখন l মোল যে-কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রমাণ অবস্থায়,

$$R = \frac{PV}{T} = \frac{1}{273^{\circ}C} = \frac{1}{273^{\circ}C} = 0.082$$
 ি লিটার আট্মিস্ফিয়ার/ডিগ্রি

(ii) যখন চাপকে ডাইন (dyne) এককে, আয়তনের একক মিলিলিটারে (ml.)

প্রবং তাপ্মাতার একক চরম ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেডে প্রকাশ করা হয়, তখন l মোল থে-কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রমাণ অবস্থায়,

$$R = \frac{PV}{T} = \frac{76 \times 13.6 \times 981}{273^{\circ}}$$
 ('.' 1 বার্-চাপ = 76 cm. Hg) = 8.314×10^{7} আগ/ডিগ্রি (চরম)/মোল ।

= 8·314 জ**্ল/ডিগ্র (চরম**)/**মোল**। (1 জুল = 10⁷ আর্গ)
[ইহাই সি- জি. এসু- এককে R-এর মান ।]

(iii) তাপের এককে (ক্যালরিভে) ঃ 1 ক্যালরি = $4\cdot18\times10^7$ আর্গ। উপরের অংশে দেখানো হইয়াছে যে, $1 < 8\cdot314\times10^7$ আর্গ/ডিগ্রি (চরম)/মোল

ে $R = \frac{8.314 \times 10^{7}}{4.18 \times 10^{7}}$ ক্যালার/ডিগ্রি (চরম)/মোল

= 1·99 (^{~2}) ক্যালীর/ডিগ্রি (চরম)/মোল ।

PV=nRT সমীকরণটির উপযোগিতাঃ PV=nRT সমীকরণে $n=\eta$ হীত গ্যাসের মোলের (গ্রাম-অণ্ট্র) সংখ্যা। যদি g গ্রাম গ্যাস গ্রহণ করা হয় এবং গ্যাসটির আর্ণবিক ওজন যদি M হয়, তবে $n=\frac{g}{M}$. সূতরাং, উপরোক্ত সমীকরণটি দাঁড়ায়,, $PV=\frac{g}{M}RT$ বা. $M=g\,\frac{RT}{PV}$. গ্যাস-স্তের এই পরিবর্তিত রূপের

- সাহায্যে যে-কোন গ্যাসের আণবিক ওজন নির্ণয় করা সম্ভব হয়। দৃষ্ঠান্তশ্বর্প, g গ্রাম ওজনের কোন গ্যাসের আয়তন যদি P চাপে ও T°A তাপমাত্রায় V হয়, তবে চাপে, তাপমাত্রা ও আয়তনের মান জানিয়া গ্যাসটির গৃহীত ওজন হইতে উহার আমাণবিক ওজন সহজেই গণনা করা যায়। PV ≈ nRT সমীকরণটিকে নিম্নোক্তর্পেও লেখা যায় ঃ

$$PV = \frac{g}{M} RT$$
, q_1 , $PM = \frac{g}{V}RT$; q_1 , $PM = dRT$.

্রই স্থানে
$$d = \eta_{\rm N}$$
সটির ঘনত $= \frac{\Theta R}{\Theta R} = \frac{g}{V}$.

PM = dRT সমীকরণটি হইতেও. গ্যাসটির ঘনত্ব জানিলে, উহার চাপ ও তাপমাত্রা জানিয়া আণবিক ওজন গণনা করা যায়। ইহা ছাড়াও, যেহেতু এই সমীকরণে গ্যাসীয় পদার্থ কোন নির্দিষ্ঠ আয়তনে আবদ্ধ নয়, সেইজন্য উধ্বে বায়ুমওলের যে-কোন স্থানে উহার ঘনত্ব ও তাপমাত্রা মাপিয়া সেই স্থানের চাপ নির্ণয় করা যায়। PV = nRT সমীকরণের ইহাই উপযোগিতা।

(b) ভালটনের আংশিক চাপ স্ত্র ঃ

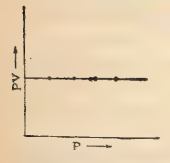
কোন নির্দিষ্ঠ আয়তনে আবদ্ধ একটি গ্যাস-মিশ্রণ (বা, বাষ্প-মিশ্রণ) মোট যে চাপ সৃষ্টি করে, তাহাতে ঐ মিশ্রণে অংশগ্রহণকারী প্রতিটি গ্যাস বা বাষ্পের নিজস্ব সূর্বিনিষ্ঠ অবদান থাকে। গ্যাস-মিশ্রণের সম্পূর্ণ চাপের এই ভাগকে মিশ্রণে অংশ-গ্রহণকারী প্রতিটি গ্যাসের 'অংশপ্রেষ' বা 'আংশিক চাপ' বলে। নির্দিষ্ঠ আয়তনে গ্যাস-মিশ্রণটির পরিবর্তে, উহাতে অংশগ্রহণকারী কোনও একটি গ্যাস এককভাবে আবস্থান করিয়া যে চাপ সৃষ্টি করিত, তাহাই ঐ গ্যাস্টির 'অংশপ্রেষ' বা আংশিক চাপ'। এই বিষয়ে 'ভালটনের অংশপ্রেষ সৃত্য' নামে একটি সৃত্য আছে। সৃত্যটি নিমর্প ঃ

টিনজেদের মধ্যে পরস্পর বিক্রিয়া করে না এইর প দ্বৈটি বা ততোধিক গ্যাস বা বাশ্পের মিশ্রণকে যদি একটি নিদিণ্ট আয়তনে আবদ্দ রাখা হয়, তবে ঐ মিশ্রণের চাপ ক্রিয়ের উপাদান গ্যাস বা বাণ্পসমূহের অংশপ্রেষের সমণ্টির সমান হইবে।

উপরোন্ত সূর্রটি যে-কোন সংখ্যক গ্যাস বা বাপের ক্ষেত্রে (যাহারা পরস্পর বিক্রিয়া করে না) প্রযোজ্য । এই সূত্র অনুযায়ী, কোন নির্দিষ্ঠ তাপমাত্রায় নির্দিষ্ঠ আয়তনের সামস-মিশ্রণের সম্পূর্ণ চাপ যদি P হয় এবং ঐ মিশ্রণে অবস্থিত বিভিন্ন গ্যাস-সমূহের প্রতিটির আংশিক চাপ যদি যথাক্রমে P_1 , P_2 , P_3 ইত্যাদি হয়, তবে P= $P_3+P_3+\cdots$ ছইবে ।

(c) স্থির তাপমানায় কোন নিদিন্ট পরিমাণ গ্যাপের PV – P লেখ ঃ

সাধারণ গ্যাস-সমীকরণ (n মোল গ্যাসের ক্ষেত্রে PV = nRT, ধেখাণে $P^*=$ গ্যাসের চাপ, T=গ্যাসের তাপমাত্রা (প্রম ক্ষেলে), V=গ্যাসের আয়তন ও R=



গ্যাস-ধন্দ্রক। এই সমীকরণটিতে, স্থির তাপমান্তার দির্দিষ্ঠ পরিমাণ গ্যাসের ক্ষেত্রে, n=4্রুবক, T=4্রুবক ও R=4্রুবক। অতএব, PV=4্রুবক। অর্থাং, এই অবস্থার গ্যাসের চাপ যাহাই হউক নাকেন, বিভিন্ন চাপে V-এর মান এইর্পে পরিবিতিত হইবে, যাহাতে $P \times V$ স্থির রাশি হয়। অর্থাং, এই ক্ষেত্রে PV-কে Y-অক্ষে ও P-কে

X-অক্ষে স্থাপন করিয়া লেখ অঙ্কন করিলে P-অক্ষের সমান্তরাল একটি সরল রেখা (P হইতে PV-একক দূরে) পাওয়া যাইবে ।

*প্রন। গ্যাদ-স্তু দুইটি বিবৃত কর এবং উহাদিগকৈ সংঘ্র করিয়া একটি রুপে প্রকাশ কর। 'মোলার গ্যাদ-ধ্রক' কাহাকে বলে? [State the two gas laws and express it in a combined form. What is meant by molast gas constant?]

উত্তর। গ্যাস-স্তঃ

বয়েলের স্ত ঃ স্থির উষ্ণতার, নির্দিষ্ঠ পরিমাণ গ্যাসের আয়তন উহার চাপের বাস্তানুপাতিক। অর্থাং, স্থির উষ্ণতার, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ ও আয়তন যদি যথাক্রমে ${f P}$ ও ${f V}$ হয়, তবে ${f V} \propto {1 \over {f P}}$ ।

্র চার্ল সের সাত্র ঃ স্থির চাপে, নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন উহার পরম তাপমাত্রার সমানুপাতিক। অর্থাং, স্থির চাপে, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন ও পরম তাপমাত্রা যদি যথাক্রমে $V \odot T^\circ$ (A) হয়, তবে $V \propto T$.

বয়েল ও চার্ল'সের স্তুদ্বয়ের একত্রীকরণ ঃ

কোন নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের উপর চাপ ও তাপমান্তার য্বাপং প্রভাব কির্প হইবে, তাহা উপরোত্ত বয়েলের সূত্র ও চার্লসের সূত্রকে সমিলিত করিলেই পাওয়া যাইবে। এই দুইটি সূত্র হইতে আমরা নিমোত্ত গাণিতিক সম্পর্ক স্থাপন করিয়াছি ই

$$\mathbf{V} \propto \frac{1}{\mathbf{p}}$$
 , यथन T िष्ट्त (त्त्त्रत्नत भृत) ।

এবং $V \propto T$, যথন P স্থির (চাল'সের সূত্র)। $[P,V \otimes T$ যথাক্রমে নির্দিষ্ঠ পরিমাণ গ্যাসটির চাপ, আয়তন ও চরম তাপমাত্রা । $[P,V \otimes T]$

অতএব, গণিতের ভেদ-স্ত্র (Law of variation) অনুযায়ী,

$$V = rac{T}{P}$$
, যখন T ও P উভয়েই পারবার্তত হয়।

বা,
$$V = K \cdot \frac{T}{P}$$
 ; বা, $\frac{PV}{T} = K$ (ধ্-বেক) । বা, $PV = KT$

অর্থাৎ, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের চাপ ও আয়তনের গুণফল উহার চরম তাপমান্তার সহিত সমানুপাতিক।

সূতরাং, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের P_1 ও P_2 চাপে ও T_1 ও T_2 চরম তাপমান্রায় আয়তন যদি যথান্তমে V_1 ও V_2 হয়, তবেন

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} = K \left(\sqrt{\sqrt{qq}} \right)$$

সাধারণভাবে বলা যায় যে, কোন নিদিষ্ঠ পরিমাণ গ্যাসের ক্ষেতে,

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} = \frac{P_3V_3}{T_3} = \dots = \frac{P_nV_n}{T_n} = K \ (\sqrt[3]{q} \Rightarrow 0),$$

যেখানে P, V ও T রাশিগুলি যথাক্রমে গাসিটির চাপ, আয়তন ও চরম তাপমাত্রা নির্দেশ করে। K-এর মান শ্হির রাশি এবং উহা কেবলমাত্র গ্যানের পরিমাণের (ভরের) উপর নির্ভরশীল।

সার্বিক গ্যাস-ধ্রবক বা আণব গ্যাস-ধ্রবক, R ঃ । মোল যে-কোন গ্যাসের আয়তন, চাপ ও তাপমাত্রার সম্পর্ককে সাধারণ গ্যাস-সমীকরণ, PV = RT, দ্বারা ব্যক্ত করা যায় । এই সমীকরণে V = গ্যাসের আয়তন, P = উহার চাপ এবং T = উহার চরম তাপমাত্রা এবং R = একটি ধর্বক রাশি বা নিত্য-সংখ্যা । R রাশিটিকে সাবিকি গ্যাস-ধর্বক বা আণব গ্যাস-ধর্বক (মোলার গ্যাস-নিত্যসংখ্যা) বলা হয় । যে-কোন গ্যাসের 1 মোলের (। গ্রাম-অগ্রুর) ক্ষেত্রে R-এর মান সমান এবং অপরিবর্তনশীল । গ্যাসের আয়তনকে লিটারে উহার চাপকে আটমস্ফিয়ারে (বায়্র-চাপে) এবং তাপমাত্রাকে চরম ক্ষেলে প্রকাশ করিলে R-এর একক হয় 0.0821 লিটার-অ্যাট্ মস্ফিয়ার/প্রতি ডিগ্রী চরম তাপমাত্রা/প্রতি মোল । অন্যান্য এককে R-এর মান নিয়র্প ঃ

 $R=8.31\times10^{9}$ আগ/প্রতি ডিগ্রি চরম তাপমারা/প্রতি মোল

প্রধন। কোন গ্যাস-মিশ্রবে উপাদান গ্যাসগ্বলির মোল-ভগ্নাংশের সহিত উহাদের
 অংশপ্রেষের সম্বন্ধ নির্ণয় কর। [Deduce the relationship between the

partial pressures and mole fractions of the constituent gases in a gas-mixture.]

উঃ। ধরা যাক্, দুইটি গ্যাদের একটি মিশ্রণ T° চরম তাপমাত্রায় V আয়তন অধিকার করিয়া আছে এবং উহার সম্পূর্ণ চাপ = P। ঐ মিশ্রণে উপাদান গ্যাস-দুইটি বিদ n_1 ও n_2 মোল (গ্রাম-অণ্ট্রণ পরিমাণে বর্তমান থাকে এবং উহাদের অংশপ্রেষ (আংশিক চাপ) যদি যথাক্রমে p_1 ও p_2 হয়, তবে গ্যাস-সূত্র অনুসারে,

$$p_1 = \frac{n_1 RT}{V} \cdots (i)$$
 এবং $p_2 = \frac{n_2 RT}{V} \cdots (ii)$

বৈহেতু গ্যাস-মিশ্রণটির সম্পূর্ণ চাপ = P, ডালটনের অংশপ্রেষ সূত্র অনুসারে,

$$p_1 + p_2 = P$$
; $\overline{q}_1 \cdot \frac{n_1 RT}{V} + \frac{n_2 RT}{V} = P$; \overline{q}_1 , $P = (n_1 + n_2) \frac{RT}{V}$. (iii)

উপরোক্ত (i) ও (ii) নং সমীকরণের প্রত্যেকটিকে (iii) নং সমীকরণ দ্বারা ভাগ করিয়া পাওয়া যায়,

$$\begin{split} \frac{p_1}{\mathbf{P}} &= \frac{n_1}{n_1 + n_2} \text{ এবং } \frac{p_2}{\mathbf{P}} = \frac{n_3}{n_1 + n_2} : \\ \\ \overline{\mathbf{AI}}, \ \ p_1 &= \left(\frac{n_1}{n_1 + n_2}\right) \mathbf{P} \text{ এবং } \mathbf{P}_2 = \left(\frac{n_2}{n_1 + n_2}\right) \mathbf{P}. \end{split}$$

বন্ধনীর মধান্য ভগ্নাংশদ্বয় একটি গ্যাসের মোলের সংখ্যা ও মিশ্রণন্থিত গ্যাসদ্বরের মোট মোলের সংখ্যার অনুপাত। সুতরাং, এই ভগ্নাংশ দুইটিকে গ্যাসদ্বরের মোল-ভগ্নাংশ (mole fraction) বলে। উপরোক্ত উদাহরণে, $\frac{n_1}{n_1+n_2}$ প্রথম গ্যাস্টির মোল ভগ্নাংশ এবং $\frac{n_2}{n_1+n_2}$ দ্বিতীয় গ্যাস্টির মোল-ভগ্নাংশ। সুতরাং, দেখা ঘাইতেছে যে, গ্যাস-মিশ্রণের যে-কোন উপাদান গ্যাসের অংশপ্রেষ (বা, আংশিক চাপ) উহার মোল ভগ্নাংশ ও মিশ্রণের সম্পূর্ণ চাপের গ্রেকলের স্মান।

✓ প্রশন ৭ (b) গ্যাসের ব্যাপন বলিতে কি ব্রঝ ? গ্রাহামের গ্যাস-ব্যাপন স্ত্র

র্যাখ্যা সহ বিবৃত কর ।

উঃ। (क) গ্যাসের ব্যাপন ঃ দুইটি বা ততোধিক সংখ্যক গ্যাসকে (যাহারা পরস্পর বিক্রিয়া করে না) যদি একটি পাত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখা হয়. তবে তাহারা স্বতঃস্ফৃতভাবে একে অপরের সহিত সম্পূর্ণরূপে মিশিয়া গিয়া একটি সমসত্ব গ্যাসামিশ্রণের সৃষ্টি করে। এই মিশ্রণ-প্রক্রিয়ায় উপাদান-গ্যাসগুলির ঘনত্ব কোন প্রতিবন্ধকতার সৃষ্টি করে না; অর্থাং, অপেক্ষাকৃত ভারী গ্যাসও পাত্রের উপরের দিকে উত্থিত হয় এবং অপেক্ষাকৃত হাক্ষা গ্যাসও পাত্রের নীচের দিকে নামিয়া আসিয়া মিশ্রণের কাজ সম্পূর্ণ করে। সূত্রাং, এই ওতঃপ্রোত মিশ্রণ সংঘটিত হয় মাধ্যাকর্যণ শভির সম্পূর্ণ

বিরুদ্ধাচরণে। গ্যাস-সম্হের এইরূপ স্বতঃস্কৃত মিশ্রণকে গ্যাসীয় ব্যাপন (Gaseous diffusion) বলে।

গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের অণ্দুগুলি নিরন্তর যত্রতা অবিরাম গতিতে ছন্টাছুটি করে। অণ্দুদের এইরূপ ছুটাছুটিতে, একটি গ্যাসের অণ্দুসমূহ অন্য গ্যাসের আন্তরাণবিক মুদ্র স্থানে (intermolecular vacant space) প্রবেশ করিয়া সমসত্ত্ব মিশ্রণ প্রস্তুত করিতে সাহায্য করে।

(খ) গ্রাহামের গ্যাস-ব্যাপন স্ত্রঃ বিজ্ঞানী টমাস গ্রাহাম গ্যাসীয় ব্যাপনের ম্ল স্ত্রটি নিমর্পে ব্যক্ত করেন ঃ

''নির্দিন্ট তাপমাত্রা ও চাপে, বিভিন্ন গ্যাসের ব্যাপন-হার উহাদের আপেক্ষিক ঘনত্বের বর্গম লের সহিত বাস্তান পাতিক।''এ বি অনেধবিক শুক্তির কর্নসূপের ক্রাপ্তান্ত্র

িকোন গ্যানের ব্যাপন-হার বলিতে, প্রতি সেকেওে কত আয়তন (ml.) গ্যাসিট ব্যাপিত হয় তাহাই বুঝায়। অর্থাৎ, কোন একটি গ্যাস যদি t সেকেণ্ডে Vml. ব্যাপিত হয়, তবে উহার ব্যাপনের হার, $R=\frac{V}{t}$.]

গ্রাহামের সূত্র অনুসারে, কোন একটি গ্যাসের ব্যাপন হার যদি R হয় এবং উহার আপেন্দিক ঘনত্ব যদি D হয়, তবে $R \propto \frac{1}{\sqrt{D}}$; বা, $R = \frac{K}{\sqrt{D}}(K$ একটি ধ্রুবক)। দুইটি গ্যাসের ক্ষেত্রে, উহাদের ব্যাপন-হার যদি যথাক্রমে R_1 ও R_2 হয় এবং উহাদের আপেন্দিক ঘনত্ব যথাক্রমে D_1 এবং D_2 হয়, তবে গ্রাহামের সূত্র অনুসারে, $\frac{R_1}{R_2} = \frac{\sqrt{D_2}}{\sqrt{D_1}}$. উদাহরণস্বরূপ, অক্সিজেন ও হাইজ্রোজেনের আপেন্দিক ঘনত্ব যথাক্রমে 16 এবং 1. সূত্রাং, $\frac{R_H}{R_0} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{1}} = 4$ ঃ 1. অর্থাং, একই উষ্ণতা ও চাপে, হাইজ্রোজেন গ্যাস অঞ্চিজেন গ্যাস হঠিতে চতুর্গুণ অধিক গতিতে ব্যাপিত হইবে । সূত্রাং, দেখা যাইতেছে যে, হান্ধা গ্যাস ভারী গ্যাস অপেন্দ্র্য দুত্রের গতিতে ব্যাপিত হয় । [এই ক্ষেত্রে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, গ্রাহামের সূত্রে বাণিত আপেন্দ্রিক ঘনত্বর পরিবর্তে গ্যাসের প্রমাণ ঘনত্ব (normal density) লইয়া গণেনা করিলেও স্তুটির যথার্থতা প্রমাণিত হয় ।]

ি গ্রা**হামের স্তরের অন**্সিন্দান্ত ঃ গ্রাহামের গ্যাস-ব্যাপন সূত্র হইতে সরাসারি কতকগুলি প্রয়োজনীয় অনুসিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়। যথা ঃ

(১) সমান তাপমাত্রা ও চাপে, কোন নিদিন্ট সময়ে দুইটি গ্যাসের যে বিভিন্ন আয়তন ব্যাপিত হয় তাহা গ্যাসদ্ধের আপেক্ষিক ঘনত্বের বর্গমূলের সহিত ব্যস্তান পাতিক।

ধরা যাক্, সমান তাপমান্রা ও চাপে A ও B নামক দুইটি গ্যাসের যথাক্রমে V_{A} ও V_{B} আয়তন t_{A} ও t_{B} সেকেণ্ডে ব্যাপিত হয়। A ও B-গ্যাসের আপেশ্লিক

ঘনত্ব যদি যথাক্রমে \mathbf{D}_A ও \mathbf{D}_B হয় এবং উহাদের ব্যাপন-হার যথাক্রমে \mathbf{R}_A ও \mathbf{R}_B হয়, তবে গাহামের সূত্র অনুসারে,

$$\frac{\mathbf{R}_{A}^{2}}{\mathbf{R}_{B}} = \frac{\mathbf{V}_{A}}{\mathbf{t}_{A}} \div \frac{\mathbf{V}_{B}}{\mathbf{t}_{B}} = \frac{\sqrt{\mathbf{D}_{B}}}{\sqrt{\mathbf{D}_{A}}} \cdot \cdots \cdot (\mathbf{i})$$

$$\overrightarrow{\mathbf{M}}, \quad \frac{\mathbf{V}_{A}}{\mathbf{t}_{A}}, \quad \frac{\mathbf{t}_{B}}{\mathbf{V}_{B}} = \frac{\sqrt{\mathbf{D}_{B}}}{\sqrt{\mathbf{D}_{A}}} \cdot \cdots \cdot (\mathbf{i}\mathbf{i})$$

এক্ষণে, গ্যাস দুইটিকে যদি একই সময় ধরিয়া ব্যাপিত হইতে দেওয়া হয়, অর্থাৎ,

যদি
$$t_A = t_B$$
 হয়, তবে, $\frac{V_A}{V_B} = \frac{\sqrt{D_B}}{\sqrt{D_A}}$.

অর্থাৎ সমান তাপমাত্রা ও চাপে, দূইটি গ্যাসের যে বিভিন্ন আয়তন একই সময়ে ব্যাপিত হয়, তাহা গ্যাসন্থয়ের আপেক্ষিক ঘনছের বর্গমূলের সহিত ব্যন্তান্পাতিক।

(২) সমান তাপমান্র ও চাপে, দুইটি গ্যাদের একই আয়তন ব্যাপিত হইতে মে বিভিন্ন সময় লাগে, তাহা গ্যাসদ্বয়ের আপেক্ষিক ঘনতের বর্গমালের সহিত সমান পাতিক।

সমান তাপমাত্রা ও চাপে, যখন দুইটি গ্যাসের একই আয়তন ব্যাপিত হয়, তখন উপরোঞ্জ (ii) নং সমীকরণে $\mathbf{V}_{A}=\mathbf{V}_{B}$ হয়। অতএব, ঐ সমীকরণটি দাঁড়ায়,

$$\frac{t_B}{t_A} = \frac{\sqrt{D_B}}{\sqrt{D_A}}.$$

অর্থাং সমান তাপমাত্রা ও চাপে, ষখন দুইটি গ্যাসের একই আয়তনের ব্যাপিত হইবার সময়কাল, গ্যাসদ্বয়ের আপেন্দিক ঘনত্বের বর্গমূলের সহিত সমানুপাতিক।

(৩) যে-কোন গ্যাসের ব্যাপন হার উহার আণবিক গ;র,তের বর্গম,লের ব্যস্তান;পাতিক।

আমরা জানি, যে-কোন গ্যাসের আণ্রিক গুরুত্ব $(M)=2 imes ar{G}$ হার আপেক্ষিক ঘনত্ব (D) ; বা, M=2D.

 $A \odot B$ -নামক দুইটি গ্যাসের আর্ণবিক গুরুত্ব যদি যথাক্রমে $M_A \odot M_B$ হয় এবং উহাদের ব্যাপন হার ও আর্পেক্ষিক ঘনত্ব যদি যথাক্রমে $R_A \odot R_B$ এবং $D_A \odot D_B$ হয়. তবে গ্রাহামের সূত্র অনুসারে,

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\sqrt{D_B}}{\sqrt{D_A}} = \frac{\sqrt{\frac{M_B}{2}}}{\sqrt{\frac{M_A}{2}}}$$

$$\overline{q}, \quad \frac{R_A}{R_B} = \frac{\sqrt{M_B}}{\sqrt{M_A}} \; ; \; \overline{q}, \; R \propto \frac{1}{\sqrt{M}}.$$

অর্থাৎ, যে-কোন গ্যাসের ব্যাপন-হার উহার আণ্যবিক গুরুদ্বের বর্গমূলের ্বান্ত্রানপাতিক।]

*প্রধন । নিচের গ্যাসগ্রীলকে ব্যাপন-সময়ের পরিমাণ অনুসারে সাজাও ঃ NH .. N . ও CO 2 ; गामीम बाशतान बाबहानिक श्रामा कि ?

If'Arrange the following gases in the order of their time of diffiusion: NHa, N2, CO2.

What are the practical applications of gaseous diffusion?]

উত্তর। NH, গ্যাসের আণবিক গুরুও=14+3=17; নাইট্রোজেন গ্যাসের আণবিক শ্বরত্ব = 2 × 14 = 28 ; কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যামের আর্ণাবক গুরুত্ব = 12 + 32 = 44. গ্যাসের আপেক্ষিক ঘনত্ব উহার আণবিক গুরুত্বের অর্ধেক। অতএব, NH3 গ্যাসের আপেক্ষিক ঘনত্ব = 17 ÷ 2 - 8.5; নাইট্রোজেন গ্যাদের আপেক্ষিক ঘনত্ব = 28 ÷ 2 = 14 ; কার্বন ডাই-অক্সাইড গালের আপেক্ষিক ঘনত = 44 ÷ 2 = 22। আমরা জানি যে. হাব্দা গ্যাস দ্রততর গতিতে এবং ভারী গ্যাস মন্দতর গতিতে ব্যাপিত হয়। অর্থাং. হাকা গ্যাদের ব্যাপনের সময়, ভারী গ্যাদের ব্যাপনের সময় অপেক্ষা কম। সূতরাং অনেলাচ্য ক্ষেত্রে অ্যামোনিরা গ্যাসের ব্যাপন-কাল সর্বাপেক্ষা কম হইবে; নাইট্রোজেনের ব্যাপক-কাল আমোনিয়া হইতে বেণী ও কার্বন ডাই-অন্নাইড অপেকা কম হইবে এবং কার্বন ডাই-অ নাইডের ব্যাপন-কাল সর্বাধিক হইবে।

(গ) গ্যাসীয় ব্যাপনের উপযোগিতাঃ গ্যাসীয় ব্যাপন ক্রিয়ার সাহায্যে অনেক মৌগের বা মৌলের (গ্যাসীয় বা বাস্পীয় আকারে পাওয়া গেলে) আপবিক ওজন নির্ণয় কুরু যায়। বিভিন্ন ঘনঃ-বিশিশু গ্যাসকে, বা গ্যাসীয় অবস্থায় বিভিন্ন সমস্থানিক মৌলকে গ্যাসীয় ব্যাপনের সাহায্যে পৃথক্ করা যায়। অনেক কয়লা-খনিতে অতি-দাহ্য (বিস্ফোরক) মিথেন গ্যাস বর্তমান থাকে। গ্যাসীয় ব্যাপনের সাহায্য লইয়া মিথেন গ্যাদের অবস্থিতি জানার জন্য সতর্কতা-জ্ঞাপক যন্ত্র (Marsh gas detector) আবিশৃত হইয়াছে।

*श्रम्म । गारमत अवरूप वा म्कन्मन (ছिप्त-वाभन) विलाउ कि ब्रूथ ? आंडियात अकिं नावश्रीतक अस्त्राग वर्णना कता [What do you understand by effusion of gases. Discuss a practical application of the

phenomenon.]

উঃ। দুই বা ততোধিক গ্যাসের স্বতঃস্কৃত ওতঃপ্রোত মিশ্রণক্রিয়াকে গ্যাসীয় ব্যাপন বলে। কিন্তু, কিণ্ডিং উচ্চচাপে একটি পাত্রে রক্ষিত কোন গ্যাসকে যদি ঐ শ্বাতের গাত্রের কোন স্চীছিদ্র পথ দিয়া বাহিরের বাতাসে ব্যাপিত হইতে দেওয়া হয়. দেই ক্ষেত্রে পারের বাহিরের বাতাস ঐ ছিন্র পথ দিয়া পারের ভিতরে প্রবেশ করিয়া উত্ত স্ক্রাসিটির মধ্যে ব্যাপিত হইতে পারে না । একক গ্যাসের এইরূপ ব্যাপন-ক্রিয়াকে প্রবহণ, 🚁 ধন বা ছিদ্র-বাপন বলে। গ্রাহামের গ্যাস-ব্যাপন সূত্রটি গ্যাসের প্রবহণের ক্ষেত্রেও সমভাবে প্রযোজ্য।

প্রবহণ প্রক্রিয়ার সাহায্যে গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক ওজন নির্ণয় করা যায়। ·

প্রবহণ-যত্ত্রে সমান তাপমাত্রা ও চাপে সম-আয়তন দুইটি গ্যাসের প্রবহণের সময় । মাপা হয়। গ্যাসন্বয়ের একটির আর্ণবিক ওজন জানা থাকিলে, এই পরীক্ষার দ্বারা । অপর গ্যাসটির আর্ণবিক ওজন গণনা করা যায়।

ধরা যাক, সমান তাপমাত্রা ও চাপে V আয়তন A ও B গ্যাসদ্বয়ের প্রবহশের সময়কাল যথাক্রমে t_A ও t_B সেকেও। অতএব, উহাদের প্রবহণের হারের অনুপাত্য . $\frac{R_A}{R_B^4} = \frac{V/t_A}{V/t_B} = \frac{t_B}{t_A}.$ গ্যাসদ্বয়ের আর্ণাবক ওজন যদি যথাক্রমে M_A ও M_B হয়,

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\sqrt{M_B}}{\sqrt{M_A}}$$
 সুতরাং, $\frac{t_B}{t_A} = \frac{\sqrt{M_B}}{\sqrt{M_A}}$.

 ${f t_A}$ ও ${f t_B}$ প্রবহণ-যত্তে সঠিক রূপে মাপা হয়। এক্ষণে ${f M_A}$ বা ${f M_B}$ -এর যে-কোন ্ত্রকটির মান জানা থাকিলে, উপরের সম্পর্ক হইতে অপর্রাটর মান সহজেই গণনা করা **যায়।**

গাণিতিক সমাধান

(১) 0°C ও 760 m.n. চাপে । গ্লাম হাইড্রোজেনের আয়তন । । 2 লিটার হৈলে, তাপমাত্রা অপরিব[ি]তত রাখিয়া চাপের মান 750 mm. করিলে ঐ গ্যানের আয়তন কত হ'ইবে ?

[1 gm. of hydrogen occupies 11.2 litres at 0°C and 760 mm. pressure. What will be its volume when the pressure is 750 mm., temperature remaining the same;]

উ:। ধরা যাক্, $750~\mathrm{mm}$. চাপে গ্যাসটির আয়তন V_{s} লিটার হইবে। বয়েলের সত্রে অনুযায়ী, প্রারম্ভিক P_{s} V_{s} = অভিন P_{s} V_{s} ।

এই ক্লেত্ৰে, P₁ = 760 mm. (প্ৰারম্ভিক চাপ)

V₁ = 11·2 লিটার (প্রারম্ভিক আরতন)

P₃ = 750 mm. (অন্তিম চাপ)

: 760 × 11·2 লিটার = 750 × V₂

বা, $V_2 = \frac{760 \times 11.2}{750}$ লিটার = 11.34 লিটার ।

সূতরাং, 750 mm. চাপে (0°C তাপমান্তার) 1 প্রাম হাইড্রোজেনের আরতন

(২) (ক) একই তাপমানায় 750 mm. চাপে 100 ml. কোন গ্যাদের আয়তন যদি 50 ml. করা হয়, তবে গ্যাদের চাপ কত হইবে ?

্খ) একই চাপে 27°C তাপমানায় যে পরিমাণ গ্যাসের আয়তন ৷ লিটার, কর



- [(a) 100 ml. of a gas at 750 mm. pressure is compressed to 50 ml. What is the new pressure? The temperature is constant.
- (b) 1 litre of a gas is measured at 27°C. At what temperature will its volume be 2 litres, the pressure remaining constant?

উঃ। (ক) বয়েলের সূত্র অনুসারে, স্থির তাপমাত্রায়, $P_1V_1=P_2V_2$. বর্তমান ক্ষেত্রে, $P_1=750~\mathrm{mm}$. ; $V_1=100~\mathrm{ml}$.

V2 = 50 ml.; P2 বাহির করিতে হইবে।

সূতরাং, $750 \times 100 = P_a \times 50$; বা, $P_a = \frac{750 \times 100}{50} = 1500$ mm.

অতএব, গ্যাসটির ন্তন চাপ 1500 mm. হইবে।

(খ) চার্লাসের সূত্র অনুসারে, ন্থির চাপে, $rac{V_1}{T_1} = rac{V_2}{T_2}$

ে ($V_{1}=$ প্রারম্ভিক আয়তন ; $V_{1}=$ প্রারম্ভিক তাপমাত্রা ; $V_{2}=$ অস্তিম আয়তন, $T_{2}=$ অস্থিম তাপমাত্রা ।)

বর্তমান ক্লেরে, $V_1=1$ লিটার ; $T_1=27^{\circ}C=27+273=300^{\circ}A$. $V_2=2$ লিটার ; T_2 বাহির করিতে হইবে ।

সূতরাং, $\frac{1}{300} = \frac{2}{T_2}$; বা $T_2 = 2 \times 300 = 600$ °A = 600 - 273 = 327°C.

অতএব, 327°C তাপমাত্রায় গ্যাসটির আরতন 2 লিটার হইবে।

(৩) 10°C তাপমাত্রায় অবন্থিত এক নিদিন্ট আয়তনের বায়ন্কে উত্তপ্ত করিয়া উহার আয়তন ও চাপ দ্বিগন্ধ করা হইল। কত ডিগ্রি তাপমাত্রায় ঐ বায়নকে উত্তপ্ত করা হইয়াছিল? [A certain volume of air at 10°C is heated until both its volume and pressure are doubled. At what temperature the air was heated?]

উঃ। ধরা যাক, নিদিষ্ট আয়তন বারুকে ${}^{\rm L}{}^{\rm C}$ তাপমান্রায় উত্তপ্ত করিলে উহার আয়তন ও চাপ পূর্বের তুলনায় দ্বিগুণ হয়। সূতরাং, $10^{\rm e}{}^{\rm C}$ তাপমান্রায় বায়ুর আয়তন ও চাপ যদি যথাক্রমে ${}^{\rm V}$ ও ${}^{\rm P}$ হয়, তবে ${}^{\rm c}{}^{\rm C}$ তাপমান্রায় ঐ বায়ুর আয়তন ও চাপ যথাক্রমে ${}^{\rm C}{}^{\rm C}$

. গ্যাস-সূত্র অনুসারে,
$$\frac{PV}{273+10} = \frac{2P \times 2V}{273+t}$$

बा, $273+t=4\times283$; बा, $t=(1132-273)^{\circ}C=859^{\circ}C$.

সূতরাং, 859°C তাপমাত্রার ঐ বায়ুর আয়তন ও চাপ পূর্বের তুলনায় দ্বিগুণ হইবে।

(৪) 742 mm. চাপে ও 15°C তাপমানায় 400 ml. একটি শুক্ গ্যাসকে সংগ্রহ করা হইল। প্রমাণ চাপ ও তাপমানায় উহার আয়তন কত হইবে?

প্র. উ. মা. র.—৪

[400 ml. of a dry gas are collected at 742 mm. pressure and 15°C. Find the volume of the gas at N.T.P.]

উঃ। গ্যাস-সূত্র অনুসারে,
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
.

বর্তমান গ্যাসটির ক্ষেত্রে,

প্রারম্ভিক চাপ (P1) = 742 mm.

,, তাপমানা (T₁)=(15+273)=288°A

,511 আয়তন (V₁)=400 ml.

অভিম চাপ (P2) = 760 mm.

,, তাপমানা (T₂)=0°C = 273°A

,, আয়তন (V2) বাহির করিতে হইবে।

$$\frac{742 \times 400}{288} = \frac{760 \times V_2}{273} ; \text{ at, } V_2 = \frac{742 \times 400 \times 273}{288 \times 760} \text{ml.}$$

$$= 370.2 \text{ ml.}$$

সূতরাং, প্রমাণ অবস্থায় গ্যাসিটির আয়তন 370·2 ml. হইবে।

- (৫) (ক) 27°C ও 750 mm. চাপে জলের উপর 100 ml. হাইড্রোজেন গ্যাস সংগ্রহ করা হইল। শ্বেক গ্যাস্টির আয়তন প্রমাণ অবস্থায় কত হইবে? (27°C তাপমানায় জলীয় বাণ্পের চাপ = 14·4 mm.)
- খে) 17°C তাপমাত্রা ও 740 mm. চাপে জলের উপর 100 ml. হাইড্রোজেন গ্যাস সংগ্রহ করা হইল। যদি প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় l ml. শা্ব্লুক হাইড্রোজেনের ওজন 0.000089 গ্রাম হয়, তবে শা্ব্লুক অবস্থায় সংগ্রহীত গ্যাসের ওজন কত হইবে? (17°C তাপমাত্রায় জলীয় বাম্পের চাপ = 14.53 mm.)
- [(a) 100 ml. of hydrogen are collected over water at 27°C and 750 mm. pressure. Find the volume of the dry gas at N.T.P. (Aqueous tension at 27°C is 14.4 mm.)
- (b) 100 ml. of hydrogen are collected over water at 17°C and 740 mm. pressure. Calculate the weight of the dry gas, if I ml. of dry hydrogen at N.T.P. weighs 0.000089 gm. (The vapour pressure of water at 17°C is 14.53 mm.)

উঃ। (ক) শৃষ্ক হাইড্রোজেনের গাসের চাপ = 750 – 14·4 = 735·6 mm. শুষ্ক হাইড্রোজেনের আয়তন N.T.P.-তে V_o m1. হুইলে, গ্যাস-সূত্র অনুসারে,

$$\frac{100 \times 735.6}{273 + 27} = \frac{V_o \times 760}{273}$$
; বা, $V_o = \frac{100 \times 273 \times 735.6}{300 \times 760}$



অতএব, প্রমাণ অবস্থায় শুস্ক হাইড্রোজেনের আয়তন 91·12 ml. হইবে।
খে) হাইড্রোজেনের প্রারম্ভিক আয়তন = 100 ml. (V1)

ধরা যাক্, প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে শুষ্ক হাইড্রোজেনের আয়তন V₂ ml. হইবে। সূতরাং, গ্যাস-সূত্র অনুসারে—

$$\frac{(P_1 - f) \times V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$\sqrt{725.47 \times 100} = \frac{760 \times V_3}{273}; \sqrt{V_2} = \frac{725.47 \times 100 \times 273}{760 \times 290} \text{ml.}$$

যেহেতু প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় $1~{
m ml.}$ হাইড্রোজেনের ওজন =0.000089 গ্রাম, অতএব, ঐ অবস্থায় ${
m V_2 ml.}$ হাইড্রোজেনের ওজন হইবে ${
m V_2 \times 0.000089}$ গ্রাম

$$=\frac{725\cdot47\times100\times273}{760\times290}\times0\cdot000089$$
 গ্রাম = $0\cdot007993$ গ্রাম ।

সূতরাং, প্রমাণ অবস্থায় শৃষ্ক হাইড্রোজেনের ওজন 0.007993 গ্রাম হইবে।

(৬) একটি নিলিভারে ^{2·82} লিটার জন ধরে। সিলিভারটিকে ^{27°C} তাপমান্রায় ও 100 বার,মান্ডলীর চাপে হাইছোজেন গ্যাস দ্বারা ভতি করা হইল। এই গ্যাস দ্বারা প্রমাণ তাপমান্রা ও চাপে ²¹ cm. ব্যাস-বিশিশ্ট কতগর্নীল গোলকাকার বেলনে ভতি করা যাইবে?

[Spherical balloons of 21 cm. diameter are to be filled up with hydrogen at N. T. P. from a cylinder containing the gas at 27°C and 100 atmospheric pressure. If the cylinder can hold 2.82 litres of water, calculate the number of balloons that can be filled up.]

উ:। সিলিগুরিটিতে 2.82 লিটার জল ধরে। অতএব, উহার ভিতরের আয়তন 2.82 লিটার। সূতরাং, উহাতে অবস্থিত হাইড্রোজেনের আয়তনও 2.82 লিটার। 100 বায়ু-চাপে ও 27°C তাপমাতায় 2.82 লিটার হাইড্রোজেন যদি প্রমাণ অবস্থায় V লিটার আয়তন অধিকার করে, তবে গ্যাস-সূত্র অনুযায়ী,

$$\frac{100 \times 2.82}{273 + 27} = \frac{1 \times V}{273}$$
; বা, $V = \frac{100 \times 2.82 \times 273}{300}$ লিটার = 256.62 লিটার = 256620 ml.

প্রতিটি গোলকাকার বৈল্পনের আয়তন = $\frac{4}{3}\pi\left(\frac{21}{2}\right)^s$ m1. = 4851 m1.

('.' গোলকের আয়তন = $\frac{4}{3}$ × (ব্যাসার্ধ) 3 ; এইস্থলে ব্যাস = 21 cm.

ं. व्यात्रार्थ =
$$\frac{21}{2}$$
 cm.)
256620 \div 4851 = 52.9.

সূতর্রাং, ঐ গ্যাস দ্বারা 52টি বেলুন ভাঁত করা যাইবে এবং কিছু গ্যাস অবশিষ্ট থাকিবে।

(q) P চাপে কোন আয়তনের বামুকে সংকূচিত করিয়া উহার আয়তন পূর্ব আয়তনের ৳ ভাগ করা হইল। ভাপমাত্রা অপরিবৃতিত থাকিলে বামুর নতুন চাপ পূর্বের চাপের কতগুণ হইবে?

[A volume of air at pressure P is compressed to the of its original volume. What will be the new pressure of the air, temperature remaining constant?]

উঃ। প্রথম অবস্থায় বায়ুর চাপ = P; ধরা যাক্, ঐ চাপে বায়ুর আয়তন V. সূতরাং, সংকোচনের ফলে বায়ুর আয়তন $\frac{1}{6}V$ হইবে। গ্যাস-সূত্র অনুসারে, $P_1V_1=P_2V_2$ (যখন তাপমাত্রা অপরিবতিত থাকে)।

বর্তমান ক্ষেত্রে,
$$P_1 = P$$
 ; $V_1 = V$; $V_2 = \frac{1}{8}V$; P_2 ব্যহির করিতে হইবে ।
$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{PV}{\frac{1}{8}V} = 6P.$$

সুতরাং, বায়ুর নতেন চাপ পূর্বের চাপের 6 গুণ (6P) হইবে।

(৮) কোন এক স্থানের বায়্ম ডলের চাপ পারদস্তদেভর 760 mm.-এর সমান।
ঐ স্থানের বায়্তে যে-পরিমাণ জলীয় বাষ্প বর্তমান, তাঁহার নিজম্ব চাপ 10 mm.
ঐ স্থানের শাহুক বায়্তে যদি 20% অক্সিজেন, 70% নাইট্রোজেন ও 10% কার্বন ভাই-অক্সাইড থাকে, তবে প্রতিটি গ্যাসের আংশিক চাপ কত?

[The atmospheric pressure at a place is 760 mm. of mercury. The air at that place contains water vapour, which alone exerts a pressure of 10 mm. If the dry air there is composed of 20% oxygen, 70% nitrogen and 10% carbon dioxide, calculate the partial pressure of each gas.]

উঃ। ঐ স্থানের বায়ুতে অবস্থিত O₂, N₂)ও CO₂-এর মিলিত চাপ = (760 - 10) = 750 mm.

.'. অক্তিজেনের আংশিক চাপ =
$$\frac{20}{100} \times 750 = 150 \text{ mm.}$$
;

, নাইট্রোজেনের "
$$\frac{70}{100} \times 750 = 525 \text{ mm}$$
.;

কার্বন ডাই-অক্লাইডের " =
$$\frac{10}{100}$$
 × 750 = 75 mm.



(৯) অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও মিথেন গ্যাসের প্রতিটি 1 গ্রাম করিয়া লইয়া একটি বন্ধ পাত্রে মিগ্রিত করায় ঐ মিশ্রণের মোট চাপ হইল 760 mm. প্রতিটি গ্যাসের অংশপ্রেষ নির্বায় কর।

[1 gm. each of oxygen, hydrogen and methane are mixed in a closed vessel when the total pressure of the gas-mixture is found to be 760 mm. Calculate the partial pressure of each gas.]

উঃ।
$$1$$
 গ্রাম $O_s=\frac{1}{32}$ মোল অক্সিজেন ('.' অক্সিজেনের আণবিক ওজন = 32)

1 গ্রাম $H_2 = \frac{1}{2}$ মোল হাইড্রোজেনে ('.' হাইড্রোজেনের আণবিক ওজন = 2):

1 গ্রাম মিথেন $=\frac{1}{16}$ মোল মিথেন (: মিথেনের আর্ণাবক ওজন

সূতরাং, গ্যাস-মিশ্রণে গ্যাস তিনটির মোট মোল-সংখ্যা $=\frac{1}{32}+\frac{1}{2}+\frac{1}{16}=\frac{19}{32}$.

গ্যাস-মিশ্রণে অক্সিজেনের মোল-ভগ্নাংশ (mole fraction) = $\frac{1}{32} + \frac{19}{32} = \frac{1}{19}$;

, হাইন্ডোজেনের ,, , $=\frac{1}{2} + \frac{19}{32} = \frac{16}{19}$;

,, ,, মিথেনের ,, ,, $=\frac{1}{16}+\frac{19}{32}-\frac{2}{19}$

যেহেতু গ্যাস-মৈশ্রণের মোট চাপ = 760 mm.

.. অক্সিজেনের অংশপ্রেষ = 760 × $\frac{1}{19}$ = 40 mm.

হাইড্রোজেনের ., $=760 \times \frac{16}{19} = 640 \text{ mm.}$;

এবং মিথেনের " $=760 \times \frac{2}{19} = 80 \text{ mm}.$

(১০) (ক) নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের প্রমাণ ঘনত্ব মধারুমে লিটার-প্রতি 1·25 প্রাম ও 0·09 প্রাম। একটি সচ্ছিদ্র পর্দার ভিতর দিয়া যে সময়ে 100 ml. হাইড্রোজেন ব্যাণিত হয়, সেই সময়ে ঐ পর্দার ভিতর দিয়া কত আয়তন নাইট্রোজেন ব্যাণিত হইবে ?

[The absolute density of nitrogen is 1.25 gms./litre and that of hydrogen is 0.09 gm./litre. Calculate the volume of nitrogen which

would diffuse through a porous membrane of a given larea in the same time as 100 ml. of hydrogen.

উঃ। ধরা যাক, নিদিষ্ট সময়ে ঐ সচ্ছিদ্র পদ্বির ভিতর দিয়া V ml. নাইটোজেন ব্যাপিত হয়। অতএব, গ্রাহামের সূত্রের অনুসিদ্ধান্ত অনুষায়ী,

 N_2 -এর ব্যাপিত আয়তন H_2 -এর ঘনত্বের বর্গমূল H_2 -এর ব্যাপিত আয়তন N_2 -এর ঘনত্বের বর্গমূল

সূতরাং,
$$\frac{V}{100} = \frac{\sqrt{0.09}}{\sqrt{1.25}}$$
; বা, $V = \frac{\sqrt{0.09} \times 100}{\sqrt{1.25}} = 26.8 \text{ m}\text{I}.$

অতএব, ঐ সময়ে 26·8 ml. নাইট্রোজেন গ্যাস ব্যাপিত হইবে।

খে) চাপ ও তাপমানার সম-অবস্থায় বিশ্বন্থ ওজোন ও ক্লোরিন গ্যাসের প্রতিটির 80 ml. ব্যাপিত হইতে যথাক্তমে 60 সেকেণ্ড ও 72 সেকেণ্ড সময় লাগে। ক্লোরিনের বাষ্প-ঘনত্ব 35.46 হইলে, ওজোনের আর্থাবক ওজন কত?

[80 ml. each of pure ozone and chlorine require 60 seconds and 72 seconds respectively to diffuse under the same condition of temperature and pressure. If the vapour density of chlorine is 35.46, find the molecular weight of ozone.]

উঃ। প্রশ্ন হইতে দেখা যায় যে,

ওজোনের ব্যাপন-হার
$$=\frac{80}{60}$$
ml./সেকেণ্ড

কোরিনের ,, , ,
$$=\frac{80}{72}$$
 ml./সেকেও ;

ক্রোরনের বাষ্প-ঘনত্ব = 35.46.

ওজোনের বাষ্প-ঘনত্ব যদি D হয়, তবে গ্রাহামের গ্যাস-ব্যাপন সূত্র অনুযায়ী,

$$\frac{80/60}{80/72} = \frac{\sqrt{35.46}}{\sqrt{D}} ; \quad \text{at, } D = \left[\frac{60}{72}, \sqrt{35.46}\right]^2 = \frac{60^2}{72^2} \times 35.46.$$

... ওজোনের আণবিক ওছন =
$$2 \times D = 2 \times \frac{(60)^2 \times 35.46}{(72)^2} = 49.26$$

সূতরাং, ওজোনের আর্ণাবক ওজন-49.26.

প্রশ্ন । क्लाराए काहारक वर्ण ? क्रिकीलास्ट हहेरू कित्र (१४ क्लाराएर १४४०) कत्रा यात्र ? 'मानाजा'त भरखा बााथा कत्र । मानाजा-लारथत करस्रकि वानशाितक श्रासाथ वर्ण ।

[What are colloids? How is the colloid separated from crystalloid? Explain the term 'solubility'. Give some of the practical applications of solubility curve.]



[*প্রশন । বিভিন্ন ধরনের কলমেডের উদাহরণ দাও। কলমেড ও ক্রিণীলমেডের মধ্যে পার্থক্য কি? কলমেড দুবণ ও প্রকৃত দুবণের মধ্যে পার্থক্য কি? ঝিল্লী বিলেমণ কাহাকে বলে?

[Give examples of different types of colloids. Distinguish between colloids and crystalloids. What are the differences between a colloidal solution and a true solution. What is dialysis?)]

উত্তর। কলয়েভ দুবণঃ দ্রাবর্পে কোন একটি পদার্থ দ্রাবকর্পী অন্য একটি পদার্থের মধ্যে নির্দিষ্ঠ মাপের (size) ব্যাস-বিশিষ্ঠ (10^{-5} সে. মি. হইতে 10^{-} সে. মি. পর্যন্ত) সৃক্ষ্ম কণিকার আকারে প্রলম্বিত থাকিয়া যদি একটি অম্বচ্ছ ও অ-সমসত্ত্ব মিশ্রণের সৃষ্ঠি করে এবং এই মিশ্রণের দ্রাব-কণিকাগুলি যদি স্বাভাবিকভাবে মিশ্রণের তলদেশে থিতাইয়া না পড়ে এবং উহা সাধারণ ফলটার কাগজের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যাইতে পারে কিন্তু পার্চমেণ্ট জাতীয় পর্দার ভিতর দিয়া বাহির হইতে না পারে হইয়া যাইতে পারে কিন্তু পার্চমেণ্ট জাতীয় পর্দার ভিতর দিয়া বাহির হইতে না পারে তবে ঐ মিশ্রণকে কলমেড দ্রবণ বা কলমেড বলে। প্রকৃত দ্রবণের নাায়, কলমেড দ্রবণেও দ্রাব কণিকাগুলিকে খালি চোখে দেখা যায় না এবং ইহা সাধারণ ফিলটার কাগজের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যাইতে পারে। গ'দের আঠা, ঘোলা জল, ফার্চের দ্রবণ, প্রাণীর রম্ভ, দুধ ইত্যাদি কলমেড দ্রবণের উদাহরণ।

কলমেড দ্রবণে যে পদার্থটি দ্রাবের ভূমিকায় নিদিষ্ট আকারের কণিকার্পে মিগ্রণে প্রলিম্বত থাকিয়া ইতন্ততঃ সন্তরণ করে, তাহাকে বিস্তৃত দশা (dispersed phase) বলে এবং যে পদার্থের (দ্রাবকের) মধ্যে এই কণিকাগুলি প্রলম্বিত থাকে তাহাকে বিজ্ঞার মাধ্যম বা বিস্তৃতি মাধ্যম (dispersion medium) বলে।

কলয়েড পদার্থের কোন বিশেষ শ্রেণী নয়,—উহা পদার্থের একটি বিশেষ অবস্থা। বন্ধুতঃ, বিভিন্ন পদার্থকে বিশেষ অবস্থায় কলয়েডে পরিণত করা যায়, যদিও স্বাভাবিক অবস্থায় তাহারা কলয়েড নয়।

*বিভিন্ন ধরনের কলয়েড ঃ বিহুত পদার্থ ও বিস্তার মাধ্যমের বিভিন্নতার বিভিন্ন ধরনের কলয়েডের সৃষ্টি হয়। নিমে উহাদের একটি তালিকা দেওয়া হইল ঃ

বিশ্তার মাধ্যম	বিষ্ঠৃত পদার্থ	কলয়েডের উদাহরণ	
তরল	কঠিনাকার	গঁদের আঠা,ফার্চ দ্রবন, পাতলা ভাতের ফেন,ঘোলা জল, রন্ধ, কলয়ডীয় সালফার,	
	1	কলয়তীয় সিলিসিক আসিড ইত্যাদি।	
গ্যাসীয়্	কঠিনাকার	সাধারণ ধ্য়	
তরল	তরল	नू स	
গ্যাসীয়	্ তরল	কুয়াশা	
তরল	গ্যাসীয়	ফেনা (যথা, সাবানের ফেনা)।	

কোন কলয়েড দ্রবণের বিস্তার মাধ্যম তরল এবং বিস্তৃত পদার্থ কঠিনাকার হইলে, তাহাকে দল (sol) বলে। তরল বিস্তার মাধ্যমটি বদি জল হয়, তবে ঐ কলয়েড দ্রবণকে জলীয় সল (aquosol) এবং বিস্তার মাধ্যমটি অ্যালকোহল হইলে উহাকে আালকোহলীয় সল (alcosol) বলে। যে সকল সল কে ঘনীভূত এবং/অথবা ঠাণ্ডা করিলে উহা থক্থকে জেলীর আকার ধারণ করে, তাহাদিগকে জেল (gel) বলা হয়। বিস্তার মাধ্যম ও বিস্তৃত পদার্থ উভয়েই যদি তরল হয় (স্বভাবতঃই, উহাদের একটি অপরটিতে অদ্রাবা), তবে উৎপদন কলয়েড দ্রবণকে অবদ্রব বা ইমালসন (emulsion) বলে। দুধ একটি ইমালসন ; ইহার বিস্তার মাধ্যম জল এবং বিস্তৃত পদার্থ তরল দ্বেহজাতীয় দ্বা।

श्रीकृष्णेनस्त्राण्ड अस्त्रान्त्राण्ड अस्त्राः
 श्रीकृष्णेनस्त्राण्ड अस्त्राः

ক্রিণ্টালয়েড

- (১) ইহার। সাধারণতঃ নিম্নতাকার পদার্থ।
- (২) ইহারা দ্রাবকে দ্রবীভূত হইয়া প্রকৃত দ্রবণ উৎপন্ম করে।
- (৩) ব্রিষ্টালয়েডের দ্রবণ ঝিজ্লী-বিশ্লেষণে ঝিজ্লীর (membrane) ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়।
- (৪) এই শ্রেণীর যোগের আণ্ডিক ওজন সাধারণতঃ খুব বেশী হয় না।
- (৫) ব্রিষ্টালরেডের দ্রবণকে শুষ্ক করিয়া দ্রাবক সংযুক্ত করিলে পুনরায় আদি দ্রবণ পাওয়া যায়।

কোলয়েড

- (১) ইহারা সাধারণতঃ অনিয়তাকার পদার্থ।
- (২) ইহারা দ্রাবকে দ্রবীভূত হইয়া কোলয়েড দ্রবণ উৎপন্ন করে।
- (৩) কোলয়েডের দ্রবণ ঝিল্লী-বিশ্লেষণে ঝিল্লীর ভিতর দিয়া বাহির ইইয়া যাইতে পারে না।
- (৪) অধিকাংশ কোলয়েড জাতীয় যৌগের আর্ণাবিক ওজন সাধারণতঃ খুব বেশী হয়।
- (৫) কোলরেডের দ্রবণকে শুষ্ক করিয়া দ্রাবক যুক্ত করিলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আদি দ্রবণ পাওয়া যায় না।

*কোলয়েড দূবণ ও প্রকৃত দূবণের মধ্যে পার্থক্য ঃ

প্রকৃত দূবণ

- (১) প্রকৃত দ্রবণে অবস্থিত দ্রাবের কণিকাগুলি অতি ক্ষুদ্র আকারের (ব্যাস প্রায় 10⁻⁸ সে. মি.) অণু বা আয়নর্পে বর্তমান থাকে।
- (২) প্রকৃত দ্রবণ স্বচ্ছ ও সমসত্ত্ব হয়।

কোলয়েড দুৰণ

- (১) কোলয়েড দ্ৰবণে বিষ্ণৃত দ্ৰাব-কণিকাগুলির আকার অপেক্ষাকৃত বড় (প্ৰায় 10⁻⁶ সে. মি. হইতে 10⁻⁷ সে. মি.) হয়।
- (২) কোলয়েড দ্রবণ অস্বচ্ছ ও অ-সমসত্ত্ব হয়।





প্রকৃত দুবণ

- (৩) প্রকৃত দ্রবণের দ্রাব-কণিকাগুলি ফিলটার কাগজ, পার্চ'মেণ্ট কাগজ, জীব-জস্থুর ব্লাডার প্রভৃতির ছিদ্রপথ দিয়া সহজেই বাহির হইয়া যাইতে পারে।
- (৪) প্রকৃত দ্রবণের দ্রাব-কণিকা-গুলিকে পুঞ্গীভূত করিয়া বা জমাইয়া পৃথক্ করা যায় না।
- (৫) প্রকৃত দ্রবণ দ্রাব ও দ্রাবকের বর্ণ অনুযারী বর্ণ ধারণ করে।
- (৬) প্রকৃত দ্রবণের ভিতর দিয়া আলোকরন্মি চালিত করিলে উহা বিচ্ছারিত হয় না।

কোলয়েড দূৰণ

- (৩) কোলয়েড দ্রবণের দ্রাব-কণিকাগুলি সাধারণ ফিলটার কাগজের ছিদ্রপথে
 বাহির হইয়া যাইতে পারে; কিন্তু,
 পার্চমেন্ট কাগজ, জীবজন্তুর ব্লাভারের
 ছিদ্রপথ দিয়া উহারা বাহির হইয়া যাইতে
 পারে না।
- (৪) তাপপ্রভাবে বা কোন তড়িং-বিশ্লেষ্য মিশাইলে কোলয়েড দ্রবণের দ্রাব-কণিকাগুলি পুঞ্জীভূত হইয়া থিতাইয়া পড়ে। ইহাকেতঞ্জন(coagulation)বলে।
- (৫) কোলয়েড দ্রবণের বর্ণ দ্রাবের কণিকার আকারের উপর নির্ভর করে।
- (৬) কোলয়েড দ্রবণের ভিতর দিয়া আলোকরশ্মি বিভিন্ন দিকে বিচ্ছ্র্বিত হয়। ইহাকে **টিনডাল প্রভাব** (Tyndalleffect) বলে।

ক্রিপ্টালয়েড হইতে কলয়েড পৃথকীকরণ

বিল্লী বিশ্লেষণের সাহায্যে ক্রিণ্টালয়েড হুইতে কলয়েডকে পৃথক্ করা যায়।

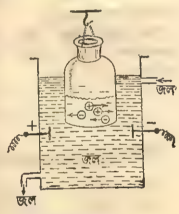
বিশ্লী বিশ্লেষণ ঃ কলয়েড কণিকাসমূহ আকারে প্রকৃত দ্রবণের দ্রাব-কণিকা অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া সত্ত্বেও সাধারণ ফিলটার কাগজের ভিতর দিয়া পরিপ্রত্বত করিবার ফলে উহারা বাহির হইয়া আসে। কিন্তু, পার্চমেন্ট কাগজ, কলডিয়নের পাতলা চাদর বা প্রাণজি ও উদ্ভিজ্জ বিল্লী বা মেম্রেনের (membrane) ভিতর দিয়া পরিপ্রাবণের সময় কলয়েড-কণিকা বাহির হইয়া যাইতে পারে না। (প্রকৃত দ্রবণের পরিপ্রাবণের সময় কলয়েড-কণিকা বাহির হইয়া যাইতে পারে না। (প্রকৃত দ্রবণের দারা-কণিকা এই সকল বিল্লীর ভিতর দিয়া বাহির হইতে পারে।) সূতরাং, পার্চমেন্ট কাগজ, কলডিয়নের পাতলা চাদর বা জীবজন্তুর ব্লাডার-জাতীয় বিল্লীর ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া কলডীয় দ্রবণকে প্রকৃত দ্রবণ হইতে পৃথক্ করা যায়। এইর্পে, পার্চমেন্ট কাগজ, কলডিয়ন প্রভৃতি মেমরেন্ বা বিল্লীর সাহাম্যে পরিপ্রত্বত করিয়া কলয়েড জাতীয় পদার্থের প্রকৃত দ্রবণ হইতে পৃথক্ করার কলয়েড কিন্টালয়েড জাতীয় পদার্থের প্রকৃত দ্রবণ হইতে পৃথক্ করার হয়. তাহাকে পদ্ধতিকে বিল্লী বিশ্লেষণ বলে। যে যবে এই বিশ্লেষণ কার্য সম্পন্ন করা হয়. তাহাকে বিল্লী বিশ্লেষক (dialyser) বলে।



ঝিল্লী বিশ্লেষণের পদ্যতি ঃ একটি ছোট কাচের বোতলের তলদেশ কাটিয়া ফেলিয়া, ঐ স্থানে একটুকরা পার্চমেণ্ট কাগজ (বা কলডিয়ন-পাত বা সেলোফেন কাগজ, বা প্রাণীর রাডার) শক্ত করিয়া সাবধানে এমনভাবে বাধিয়া দেওয়া হয়, যাহাতে জলে তুবাইয়া রাখিলে ঐ স্থান দিয়া বোতলের ভিতরে জল প্রবেশ না করে। বোতলের মুখের ভিতর দিয়া উহার মধ্যে একটি প্রকৃত দ্রবণ (ধরা যাক, সোডিয়াম নাইট্রেটের জলীয় দ্রবণ) ও একটি কলয়েড দ্রবণের (ধরা যাক, স্টার্চের দ্রবণ) মিগ্রাণকে সাবধানে ঢালিয়া দেওয়া হয়। এক্ষণে, পাতিত জল-পূর্ণ একটি বড় পারে মিগ্রাণসহ বোতলটিকে আংশিকভাবে তুবাইয়া দেওয়া হয়। [কাচের বোতলের পরিবর্তে, একটি পার্চমেণ্ট কাগজ বা সেলোফেন কাগজের থলিতে কোলয়েড দ্রবণ ও প্রকৃত দ্রবণের মিগ্রাণকে ভারয়া ও উহার মুখটি সূতা দ্বারা ভালভাবে বাঁধিয়া উহাকে উপরোম্ভ জলপূর্ণ পারে আংশিকভাবে তুবাইয়া রাখয়াও এই পরীক্ষাটি করা যায়।] এই অবস্থায় বোতলটিকে অনেকক্ষণ জলের মধ্যে তুবাইয়া রাখা হয় এবং এই সময়ে বাহির হইতে জল প্রবাহিত



সাধারণ বিজ্লী-বিশ্লেষণ।



তডিং-ঝিল্লী-বিশ্লেষণ।

করিয়া জল-পাতে অবন্ধিত জলকে সরাইয়া দেওয়া হয়। [ইহার জন্য জল-পাত্রে আগমনল ও নিগমি-নল যুক্ত করা থাকে।] জলধারা এইরূপ গতিতে পাত্রে প্রবেশ করানো হয়, যাহাতে পাত্রের ভিতরে জলের উপরিতল অপরিবর্ণিতত থাকে। উপযুক্ত সময় ব্যাপিয়া এই পরীক্ষাকার্য করা হইলে দেখা যাইবে যে, মিশ্রণের প্রকৃত দ্রবণ ঝিল্লীপথে সম্পূর্ণ-রূপে বাহির হইয়া আসিয়াছে এবং বোতলের ভিতরে কেবলমাত্র কোলয়েড দ্রবণ রর্তমান রহিয়াছে।

প্রকৃত দ্রবণটি তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থের হইলে, জলপাত্তের বিপরীত দুইগাতে দুইটি তড়িং-দ্বার স্থাপন করিয়া তড়িং-প্রবাহ চালাইলে, প্রকৃত দ্রবণের বহিরাগত পরা ও অপরাধর্মী আয়নগুলি যথান্তমে ক্যাথোড ও অ্যানোডের দিকে দ্রুত পরিচালিত হইয়া



উহাদের অপসারণ দ্বান্থিত করে। এই পদ্ধতিকে তড়িং-বিক্লী-বিশ্লেষণ বা ইলেকট্রো-ডায়ালিসিস (electrodialysis) বলে। বলা বাহুল্য যে, অ-তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থের প্রকৃত দ্রবণকে অপসারিত করিতে এই ব্যবস্থায় উল্লততর ফলাফল পাওয়া যায় না : কারণ, এই সকল পদার্থের দ্রবণে কণিকাগুলি অণ্ত্র্পে অবস্থান করে এবং উহারা তড়িং-দ্বার দ্বারা আরুষ্ট হয় না।

ি নিজ্পী বিজ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা ঃ কলায়েড দ্রবণ ও প্রকৃত দ্রবণের মিশ্রণকে পৃথকৃ করিতে এবং কলায়েড দ্রবণকে বিশুদ্ধ করিতে (উহা হইতে তড়িং-বিশেষ্য ক্রিফালায়েড পদার্থ অপসারিত করিতে) বিল্লৌ-বিশ্রেষণ প্রক্রিয়া কাজে লাগানো হয়। দ্বিত বা অকার্যকর কিডনীযুক্ত রোগীর চিকিংসায় বিল্লৌ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া আজকাল ব্যাপকর্পে বাবহৃত হয়।

দ্রারতা বা দ্রবণীয়তা ঃ কোন নিদিষ্ট তাপমান্রায় 100 গ্রাম কোন দ্রারকে সর্বাধিক যত গ্রাম দ্রাব দ্রবণিত্বত হইতে পারে, দ্রাবের ওন্ধনের সেই সংখ্যাটিকেই ঐ তাপমান্রায় উদ্ধ দ্রাবকে দ্রাবের দ্রাব্যতা বা দ্রবণীয়তা বলে। অর্থাৎ, কোন নিদিষ্ট তাপমান্রায় 100 গ্রাম কোন দ্রাবকে যতগ্রাম দ্রাব দ্রবণিত্বত হইরা সম্পৃষ্ট দ্রবণ প্রস্তুত করে, দ্রাবের ওজনের সেই সংখ্যাই ঐ তাপমান্রায় উদ্ধ দ্রাবকে দ্রাবক্তির দ্রাব্যতা বা দ্রবণীয়তা। কোন পদার্থের দ্রাব্যতা প্রকাশ করিতে হইলে দ্রাবকের নাম ও তাপমান্রায় মান উল্লেখ করা অবশ্য প্রয়োজনীয়। উদাহরণস্থর্প, 30°C তাপমান্রায় 100 গ্রাম জলে সর্বাধিক 45 গ্রাম পটাসিয়াম নাইট্রেটে দ্রবীভূত হইতে পারে। অতএব, 30°C তাপমান্রায় জলে পটাশিয়াম নাইট্রেটের দ্রাব্যতা 45। যদি কোন নিদিষ্ট তাপমান্রায় 100 গ্রাম দ্রাবকে দ্রাব পদার্থিটিকে দ্রবীভূত না করিয়া অন্য কোন ওজনের দ্রাবকে উহাকে দ্রবীভূত করিয়া সম্পৃষ্ট দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়, তবে নিদিশ্চ তাপমান্রায় দ্রাবের দাব্যতা দ্রাবকের ওজন (গ্রামে প্রকাশিত)
দ্রাবকের ওজন (গ্রামে প্রকাশিত)

যদি কোন সম্প্রে দ্রবণে দ্রাবকের ওজন জানা না থাকে, কিন্তু উহাতে কত গ্রাম দ্রাব দ্রবীভূত আছে তাহা জানা থাকে, তবে সম্প্রে দ্রবণ ও দ্রাবের ওজনদ্বর হইতে নির্দিষ্ট তাপমান্রায় দ্রাবটির দ্রাব্যতা গণনা করা যায়। উদাহরণস্বর্প, যদি $\mathbf{t}^{\circ}\mathbf{C}$ তাপমান্রায় \mathbf{X} গ্রাম সম্প্রে দ্রবণে \mathbf{Y} গ্রাম দ্রাবটি দ্রবীভূত থাকে, তবে ঐ তাপমান্রায় উদ্ভ দ্রাবকে দ্রাবটির দ্রাব্যতা = $\frac{\mathbf{Y} \times 100}{\mathbf{X} - \mathbf{Y}}$.

দ্রাব্যতা নির্ভর করে দ্রাব ও দ্রাবকের প্রকৃতির উপর। একটি দ্রাব কোন একটি দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু জন্য একটি দ্রাবকে হয়তো দ্রবীভূত হয় না। একই দ্রাবকে বিভিন্ন দ্রাবের দ্রাব্যতা বিভিন্ন হয়; আবার, বিভিন্ন দ্রাবকে একই দ্রাবের দ্রাব্যতা বিভিন্ন হইতে দেখা যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাপমাত্রা বৃদ্ধির সহিত দ্রাব্যতা বৃদ্ধি পায় (তরলে গ্যাদের দ্রবণের ক্ষেত্রে ইহার বিপরীত ঘটনা ঘটে)। কঠিন দ্রাবের ক্ষেত্রে

উহার চূর্ণনের সৃক্ষতা দ্রবণ-প্রস্থৃতি দ্বরান্বিত করে। যান্ত্রিক উপায়ে (বা একটি কাচদণ্ডের দ্বারা আলোড়নও দ্রবণ-প্রস্থৃতি দ্বরান্বিত করে। তরল দ্রাবকে কঠিনাকার বা তরল দ্রাবের দ্রবণকালে চাপের কোনর্প প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না; কিন্তু, তরলে গ্যাসের দ্রবণের ক্ষেত্রে চাপবৃদ্ধি দ্রাবাতা বর্ধিত করে।]

✓ দ্বাব্যতা-লেখের ব্যবহারিক প্রয়োগ ঃ দ্রাব্যতা-লেখ বহু প্রয়োজনীয় তথ্য সরবরাহ
করে। (i) দ্রাব্যতা-লেখ হইতে আমরা সরাসরি জানিতে পারি যে, কোন নির্দিষ্ঠ
তাপমান্রায় ঐ দ্রাবকে দ্রাবিটির দ্রাব্যতার মান কত। পুনরায়, নির্দিষ্ঠ তাপমান্রায় একই
দ্রাবকে বিভিন্ন দ্রাবের দ্রাব্যতার মান কত, তাহাও দ্রাব্যতা-লেখ হইতে সহজেই জ্ঞানিতে
পারা যায়। সূতরাং, এই লেখগুলি হইতে আমরা বিভিন্ন পদার্থের দ্রাব্যতা (কোন
নির্দিষ্ঠ দ্রাবকে ও নির্দিষ্ঠ তাপমান্রায়) তুলনা করিতে পারি।

(ii) নির্দিষ্ট দ্রাবকে দ্রাবের দ্রাব্যতা তাপমান্ত্রা পরিবর্তনে কির্প হারে পরিবর্তিত হয়, দ্রাব্যতা-লেখ হইতে তাহাও জানিতে পারা যায়।

(iii) এই লেখের সাহায্যে মোটামুটিভাবে গণনা করিয়া বাহির করা যায় যে, কোন উচ্চতর তাপমাত্রায় প্রস্তুত সম্পৃত্ত দ্রবণকে কোন নিদিষ্ট নিম্নতর তাপমাত্রায় শীতল করিলে কতথানি দ্রাব কঠিনাকারে কেলাসিত বা অধঃক্ষিপ্ত হইবে।

(iv) দুই বা ততোধিক দ্রাব কোন দ্রবণে অবস্থিত থাকিলে, ঐ দ্রবণ শীতল করার ফলে কোন্ দ্রাব প্রথমে অধঃক্ষিপ্ত হইবে, দ্রাব্যতা-লেখ হইতে তাহাও জানা যায়।

প্রশ্ন ৯। ফ্যারাডের তড়িং-বিশ্লেষণ স্ত্র বিবৃত কর। e=F/N সম্পর্কটি প্রতিত্যা কর। (তড়িং-বিশ্লেষণ সম্পর্কীয় গাণিতিক সমাধান)।

[State Faraday's laws of electrolysis. Deduce e=F/N. (Some problems on electrolysis.)]

* *প্রশ্ন। ফ্যারাডের তড়িং-বিশ্লেষণের সূত্র দুইটিকে সংযুক্তাকারে প্রকাশ কর। তড়িং-বিশ্লেষণের ব্যবহারিক প্রয়োগ বর্ণনা কর। তড়িং-রাসায়নিক ত্রুগ্যাংক ও রাসায়নিক ত্রুগ্যাংকের পার্থক্য কি ?

[Express Faraday's two laws of electrolysis in a combined form. What are the utilities of electrolysis. What is the difference between the electrochemical equivalent and chemical equivalent of an element?)]

উঃ। ফ্যারাডের তড়িং-বিশ্লেষণ স্ত্রঃ

প্রথম সূত্রঃ দ্রবীভ্ত বা গালিত অবস্থায় কোন তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহ চালনা করিলে তড়িং-দারে নির্মন্ত পদার্থ (বা, আয়নের) ওজনগত পরিমাণ (বা, তড়িং-দারে সংঘটিত বিক্রিয়ার পরিমাণ) প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণের সমান্বপাতিক হয়।



প্রথম স্তের ব্যাখ্যাঃ দুবীভূত বা বিগলিত কোন তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থের ভিতর দিয়া দুইটি তড়িং-ছারের মাধ্যমে যদি মোট Q পরিমাণ তড়িং প্রবাহিত করা হয় এবং ইহার ফলে যে কোন তড়িং-নারে নির্মান্ত পদার্থের ওজন যদি W গ্রাম হয়, তবে ফ্যারাডের প্রথম সূত্র অনুযায়ী, $W \propto Q$; বা, W = z.Q, যেখানে z একটি ধ্বক। এক্ষণে, কোন তড়িং-বর্তনীর ভিতর দিয়া c আদ্পিয়ার তড়িং-প্রবাহ যদি t সেকেও ধরিয়া প্রবাহিত করা হয়, তবে প্রবাহিত তড়িতের মোট পরিমাণ, $\mathbf{Q} = c imes t$ কুলম্ব। অতএব, ফ্যারাডের প্রথম সূত্র অনুযায়ী, $\mathbf{W} = z imes c imes t$. এ প্রকটিতে উৎপল্ল পদার্থের (বা আয়নের) তডিৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক বলা হয়। $W=z\times c\times t$ সমীকরণে, যদি c=1 অ্যাম্পিয়ার এবং t=1 সেকেও হয়. তবে $c \times t = 1$ কলম্ব এবং W = z. অর্থাৎ, কোন তড়িৎ-বিশ্লেষ্যের ভিতর দিয়া 1 কুলম্ব তিজং প্রবাহিত করিলে তড়িং-দ্বারে কোন পদার্থের (বা আরনের) যত ওজন (গ্রামে) নির্মান্ত হয়, তাহাই ঐ পদার্থের (বা আয়নের) তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংক। ফ্যারাডের প্রথম সূত্র হুইতে স্পন্টই বুঝিতে পারা সায় যে, একটি তড়িং-বিশ্লেষ্যের ভিতর দিয়া 1 কুলম্ব তড়িৎ প্রবাহিত করিলে কোন তড়িৎ-দ্বারে একটি মৌলের যদি x গ্রাম নির্মন্ত হয়, তবে n কুলম্ব তড়িৎ প্রবাহের ফলে ঐ তড়িৎ-দ্বারে উত্ত পদার্থের n×x গ্রাম সাঞ্চিত হইবে। এই সৃত্র হইতে আমরা আরও জানিতে পারি যে, দুইটি বিভিন্ন তড়িং-বিশ্লেষ্যের ভিতর দিয়া যদি একই পরিমাণ (Q কুলম্ব) তড়িং প্রবাহিত করা হয় এবং ইহার ফলে দুইটি বিভিন্ন কোষের তড়িৎ-দ্বারে A ও B পদার্থের যদি W_A ও W_B গ্রাম নির্মন্ত হয়, তবে $W_A = Z_A \times Q$ এবং $W_B = Z_B \times Q$, যেখানে Z_A ও Z_B যথাক্রমে A ও B পদার্থের তাডিং-রাসায়নিক তুল্যাংক। এই সম্পর্ককে আমরা নিমর্পে লিখিতে পারি ঃ $\frac{\mathbf{W}_{A}}{\mathbf{W}_{A}} = \frac{\mathbf{Z}_{A}}{\mathbf{Z}_{A}}$,

বা, তাড়িং-দ্বারে নির্মন্ত A-এর ওজন A-এর তাড়িং-রাসায়নিক তুলাংক । তাড়ং-দ্বারে নির্মন্ত B-এর ওজন B-এর তাড়ং-রাসায়নিক তুলাংক

দ্বিতীয় স্ত্রঃ দুবীভ্ত বা গলিত অবস্হায় বিভিন্ন তড়িং-বিশ্বেষ্য পদার্থের ভিতর দিয়া একই পরিমাণ তড়িং প্রবাহিত করিলে বিভিন্ন তড়িং-দ্বারে নিম্'্র পদার্থ-গ্লীলর (বা, আয়নগ্লীলর) বিভিন্ন পরিমাণ গুজন উহাদের নিজ নিজ রাসায়নিক ভূল্যাংকের সমান্পাতিক হয়।

দ্বিতীয় স্তের ব্যাখ্যা ঃ একই পরিমাণ (Q কুলয়) তড়িং প্রবাহের ফলে যদি দুইটি বিভিন্ন তড়িং-দারে A ও B পদার্থের যথাক্রমে W_A গ্রাম ও W_B গ্রাম নির্মাণ্ড হয় এবং উহাদের রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক যদি যথাক্রমে E_A ও E_B হয়, তবে ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্র অনুযায়ী, $W_A \propto E_A$ এবং $W_B \propto E_B$;

বা, $\frac{W_A}{W_B} = \frac{E_A}{E_B}$ । অর্থাৎ, নির্মন্ত A-এর ওজন B-এর রাসায়নিক তুল্যাৎক ।

উদাহরণস্বরূপ, তির্নাট বিভিন্ন তড়িং-বিশ্লেষণ পাত্রে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড, সিলভার নাইট্রেট ও কপার সালফেট দ্রবণ লইয়া উহাদের প্রত্যেকের ভিতর দিয়া একই পরিমাণ (ধরা যাক, 96,500 কুলম্ব) তড়িং প্রবাহিত করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, প্রথম পাত্রের ক্যাথোডে 1.008 গ্রাম \mathbf{H}_2 , দ্বিতীয় পাত্রের ক্যাথোডে 107.8 গ্রাম সিলভার ও তৃতীর পাত্রের ক্যাথোডে 31.77 গ্রাম কপার নির্মান্ত হইয়াছে। এইস্থলে উল্লেখ্য যে, হাইড্রোজেন, সিলভার ও কপারের রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক যথাক্রমে 1.008, 107.8 এবং 31.77.

*काताराज्य जीज़्र-विरक्षमण अ्वत्रस्यत अश्यू क्रिकद्यण अ

ধরা যাক্, একটি তড়িং-বিশ্লেষ্যের দ্রবণের ভিতর দিয়া Q কুল্ম পরিমাণ তড়িং প্রবাহিত করিলে কোন একটি তড়িং-দ্বারে একটি মোল বা আয়নের W গ্রাম মুন্ত হয়। তড়িং-দ্বারে নির্মুন্ত পদার্থটির রাসার্যনিক তুল্যাঙ্ক যদি E হয়, তবে ফ্যারাডের প্রথম সূত্র অনুযায়ী, $W \propto Q$, যখন E অপরিবতিত থাকে, এবং দ্বিতীয় সূত্র অনুযায়ী, $W \propto E$, যখন Q অপরিবতিত থাকে। সূতরাং, গণিতের ভেদ-সূত্র (Law of the contraction) অনুযায়ী, যখন E G Q উভয়েই পরিবতিতি হয়, তখন $W \propto Q \times E$; বা, $W \propto c \times t \times E$, (যেখানে $c \approx \text{আ্লোম্পিয়ার এককে প্রবাহিত তড়িতের মাত্রা এবং <math>t = \text{সেকেপ্ত এককে তড়িং-প্রবাহ চালনার সময়কাল }$; বা, $W = \frac{1}{F}$. $c \times t \times E$,

যেখানে $\frac{1}{F}$ = সমানুপাতিক ধ্রবক। এক্ষণে, $c \times t$ -এর মান যদি F-এর সমান হয় (অর্থাৎ, প্রবাহিত তড়িতের মান যদি F-এর সমান হয়) তবে W = E- সূতরাং, F রাশিটি তড়িতের এমন একটি পরিমাণ, যাহা তড়িৎ-বিশ্লেষোর ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে বিশ্লাব্দের মূত্ত হয়। অর্থাৎ, তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফলে কোন তড়িৎ-রারে I গ্রাম-তুল্যাব্দ কোন পদার্থ নির্মুক্ত করিতে হইলে F পরিমাণ তড়িতের প্রয়োজন। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে F-এর মান 96,496 কুলন্ব (বা, মোটামুটি 96,500 কুলন্ব) বা, 26.8 আনিস্বার-ঘণ্টা। এই রাশিটিকে ফারোছে বলে এবং ইহা তড়িতের বৃহত্তর একক রূপে ব্যবহৃত হয়। সূতরাং, $W = \frac{c \times t \times B}{96,500}$

 $=rac{\mathbf{Q} imes \mathbf{B}}{\mathbf{F}}$. ইহাই তড়িং-বিশ্লেষণ স্ত্রবয়ের সংযুক্ত রূপ \wr

িউপরোক্ত সম্পর্কটিকে এইরূপে লেখা যায় ঃ $W=\frac{c\times t\times E}{F}=\frac{c\times t\times A}{n\times F}$, যেখানে A= নিমুক্তি মৌলের পারমাণ্যিক ওজন এবং n=এ মৌলের নিমুক্তি আয়নের যোজ্যতা।



e = F/N সম্পর্ক: প্রতিন্ঠা ঃ

তড়িং-বিশ্লেষণের দ্বিতীয় সূত্র হইতে জানা যায় যে, ! ফ্যারাডে বা 96.500 কুলয় (সঠিকভাবে ব্যক্ত করিলে 96,496 কুলম্ব) তাঁড়ং চালনা করিলে তড়িং-বিশ্লেষণ কালে ধে-কোন তড়িং-দারে উপযুক্ত পদার্থ। গ্রাম-তুল্যাংক পরিমাণে নির্মুক্ত হয়। তড়িং-[•]বিশ্লেষণে তড়িং-বিশ্লেষ্যের আয়নসমূহই তড়িং পরিবহণ করে। অতএব ইহা সহজেই বুঝিতে পারা যায় যে, ৷ গ্রাম-তুল্যাংক পরিমাণ নিমুক্ত পদার্থের আরমগুলিই ৷ ফ্যারাডে তড়িৎ পরিবহণ করে। আমরা জানি যে, কোন মোলিক প্রমাণ্ট ইলেক্ট্রন গ্রহণ বা বর্জন করিয়া যথাক্রমে উহার আনোয়ন বা ক্যাটায়নে পরিণত হয়। ইলেকট্রনের ভর অতি নগণ্য বলিয়া, কোন মোলের পরমাণ্যুর ভর ও উহার আয়নের ভর অভিন্ন রূপে ধরিয়া লওয়া যায়। আমরা আরও জানি যে, l গ্রাম-প্রমাণ মেবেন মৌলে আভোগাড্রো-সংখ্যার সমান (6·023×10 ॰ সংখ্যক) উহার প্রমাণ্ বর্তমান থাকে। অতএব, 1 গ্রাম-আয়ন কোন আয়নের সংখ্যাও 6·023 × 10°°।√ এক্ষণে, কোন মৌলের পারমাণ্বিক ওজন = উহার তুল্যাংকভার × যোজ্যতা। অতএব, কোন মৌলের 1 গ্রাম-প্রমাণ্ন = উহার গ্রাম-তুলাংকভার × যোজাতা। সুতরাং, কোন মৌলের 1 গ্রাম-আয়ন = উহার 1 গ্রাম-তুল্যাংক × যোজাতা। যেহেতু, 1 গ্রাম-তুল্যাংক আয়ন 1 ফ্যারাডে তড়িং পরিবহণ করে, অতএব, 1 গ্রাম-আয়ন ঐ আয়নের দ্বারা পরিবাহিত তড়িতের মাগ্রা= ফারোডে × যোজ্যতা। অর্থাৎ, 6·023 × 10° সংখ্যক আয়নের দ্বারা পরিবাহিত তড়িতের মাত্রা = F imes n, যেখানে n = মোলটির যোজাতা । অতএব, n-যোজাতাসম্পন্ন একটি আম্বন কতৃ কি পরিবাহিত পরিমাণ = $\frac{n.F}{N}$ (যেখানে N = জ্যাভোগাড্রো-সংখ্যা = 6·023 × 10^{23})। মৌলের যোজ্যতা একটি পূর্ণ-সংখ্যা হয়। এক-যোজী, দিযোজী, ত্রিযোজী প্রভৃতি মৌলের ক্ষেত্রে n-এর মান যথাক্রমে 1, 2, 3 ইত্যাদি। সুতরাং, একটি এক-যোজী আয়ন কর্তৃ'ক পরিবাহিত তড়িতেরপরিমাণ = $\frac{F}{N}$; একটি দ্বিষোজী আয়ন কর্তৃক পরিবাহিত তড়িতের পরিমাণ = $rac{2F}{N}$; একটি ত্রিযোজ্ঞী আয়ন কর্তৃক পরিবাহিত তড়িতের পরিমাণ = $\frac{3F}{N}$ ইত্যাদি। সাধারণভাবে বলিতে গেলে বলা যায় যে, একটি আয়ন দ্বারা পরিবাহিত তড়িতের মান, $rac{F}{N}$ রাশিটির একটি সরল পূর্ণ-সংখ্যার গুণিতক। এই $\frac{F}{N}$ রাশিটিকে তড়িংমাত্রার একক রূপে গণ্য করাংযায়। একটি একযোজী অপরাধর্মী আয়ন কর্তৃক পরিবাহিত তড়িতের পরিমাণ অপরা-তড়িতের একক এবং একটি একষোজ্ঞী পরাধর্মী আয়ন কর্তৃক পরিবাহিত তড়িতের পরিমাণ পরা-তড়িতের একক। এই এককের মান = $\frac{F}{N} = \frac{96,500}{6.023 \times 10^{23}} = 1.6 \times 10^{-19}$ কুলায়। বিজ্ঞানী G. J.

Stoney 1876 খৃষ্টাব্দে সর্বপ্রথম এই পরিমাণ তড়িংকে তড়িতের একক বালিয়া স্থীকার করেন এবং একটি ইলেকট্রনের তড়িং-মাত্রার (অপরা তড়িং) মানর্পে ইহাকে গণ্য করেন। $\cdot \cdot$ একটি ইলেকট্রনের তড়িং মাত্রা, $e = \frac{F}{N}$; বা, $F = N \times e \cdot$ [সূতরাং, দেখা যাইতেছে যে, 1 ফ্যারাডেতে যত সংখ্যক একক তড়িং বর্তমান, 1 মোল পদার্থেও তত সংখ্যক পদার্থটির অণ্ট্রবর্তমান। সেইজনা, 1 ফ্যারাডেকে অনেক সময় '1 মোল তড়িং' বলা হয়। 1

*তড়িং-বিশ্লেষণের ব্যবহারিক প্রয়োগ ঃ বহু প্রয়োজনীয় কার্যে তড়িং-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়। যথা,

- (i) **ধাতু নি**ন্কাশন ঃ সোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধা**তু** নিদ্ধাশিত করিতে উহাদের তড়িৎ-বিশ্লেষ্য যৌগকে গলিত অবস্থায় তড়িৎ-বিশ্লেষিত করা হয়। ইহাতে উত্ত ধাতুসমূহ ক্যাথোডে সঞ্চিত হয়।
- (ii) ধাতু পরিশোধনঃ নিদ্ধাশনের পর অধিকাংশ থাতুতে কিছু পরিমাণ অশুদ্ধি বর্তমান থাকে। তড়িং-বিশ্লেষণের সাহায্যে উহাদিগকে পরিশোধিত করিয়া অতি-বিশুদ্ধ (>99% বিশৃদ্ধ) ধাতু প্রন্তুত করা হয়। অবিশৃদ্ধ ধাতুর বড় টুকরাকে অ্যানোডর্পে উহার কোন উপযুক্ত তড়িং-বিশ্লেষ্য যৌগের জলীয় (আদ্রিক) দ্রবণে স্থাপন করিয়া এবং ক্যাথোডর্গে উক্ত বিশৃদ্ধ ধাতুর পাতলা পাত বা তার ব্যবহার করিয়া তড়িং-বিশ্লেষিত করিলে অ্যানোড হইতে বিশৃদ্ধ ধাতুটি ক্যাথোড গিয়া সণ্ডিত হয় এবং পরে ক্যাথোড হইতে উহাকে সংগ্রহ করা হয়। কপার, অ্যাল্মিনিয়াম, লেড প্রভৃতি ধাতুকে এই পদ্ধতিতে পরিশোধিত করা হয়।
- (iii) রাসায়নিক যোগ প্রস্কৃতি ঃ বহু প্রয়োজনীয় রাসায়নিক যোগ বা মোল, হথা ক্লোরিন, কঞ্চিক সোডা, কফিক পটাশ, পটাশিয়াম ক্লোরেট, সোডিয়াম কার্বনেট ইত্যাদিকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে শিশ্পোৎপাদন করা হয়।
- (iv) তড়িং-লেপন ঃ লোহ, তামা প্রভৃতি ধাতুর নিমিত বস্তুকে জলবায়ুর প্রকে।প হইতে রক্ষা করিবার জন্য এবং উহাদের চেহারা সুদৃশ্য করিবার জন্য অনেক সময় উহাদের উপরে সিলভার, নিকেল. ক্রোমিয়াম, গোল্ড প্রভৃতি ধাতুর পাতলা প্রলেপ দেওয়া হয়। তড়িং-বিশ্লেষণের সাহাষ্যে এই কার্য করা হয়। একটি বড় তড়িং-বিশ্লেষণ পাত্রে, যে ধাতুর প্রলেপ দিতে হইবে তাহার লবণের একটি আদ্লিক জলীয় দ্রবণ তড়িং-বিশ্লেষার্পে লওয়া হয় এবং ঐ ধাতুর একটি দও বা পাতকে আনোডর্পে ও পরিস্কৃত লোহ বা তামার বস্তুকে ক্যাথোডর্পে স্থাপন করিয়া তড়িং-বিশ্লেষণ করা হয়। অলপ সময়ের মধ্যেই আননাড হইতে উত্ত ধাতু ক্যাথোডের বন্তুগুলির উপর মস্গ্র

- (v) মন্ত্রাক্ষর ও ম্তি প্রস্তৃতি ঃ মন্ত্রণকার্যে ব্যবহৃত অক্ষর এবং ধাতব মৃতি প্রস্তুতিতে তড়িং-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়। মোম বা প্লান্টার অব্ প্যারিস দ্বারা প্রথমে অক্ষর বা মৃতির একটি ছাঁচ প্রস্তুত করিয়া, উহাকে তড়িং-পরিবাহী করিবার জন্য উহার উপর গ্র্যাফাইট-চূর্ণ ছড়াইয়া দেওয়া হয়। যে ধাতৃর অক্ষর বা মৃতি প্রস্তুত করিতে হইবে, তাহার একটি দওকে অ্যানোডর্পে এবং গ্রাফাইট-আন্তরিক ছাঁচকে ক্যাথোডর্পে ব্যবহার করিয়া এবং ঐ ধাতুর একটি লবণের দ্রবণকে তড়িং-বিশ্লেষার্পে লইয়া তড়িং-বিশ্লেষিত করা হয়। কিছুক্ষণ তড়িং-প্রবাহ চালাইয়া ছাঁচের উপর ধাতৃটির একটি পুরু প্রলেপ ফেলা হয় এবং পরে তড়িং-প্রবাহ বন্ধ করিয়া ও ছাঁচটিকে তড়িং-বিশ্লেষণ-পাত্র হইতে বাহির করিয়া উহাকে জলদ্বারা ধৌত করা হয়। এইর্পে বস্তুটির অবিকল ধাত্ব প্রতির্প প্রস্তুত করা হয়। পরে, ছাঁচের মোম বা প্লান্টার সরাইয়া দিয়া কোন ধাতু-দ্বারা ঐ প্রতির্পকে শন্ত করা হয়।
- (iv) তড়িং-রাসায়নিক ত্ল্যাঞ্চ ও রাসায়নিক ত্ল্পাঞ্চ নির্পন্ধ । কোন ধাতুর লবণের দ্রবণকে তড়িং-বিশ্লেষার্পে ও পূর্বে ওজন-করা প্ল্যাটিনাম-দণ্ড ক্যাথোড র্পে ব্যবহার করিয়া তড়িং-বিশ্লেষণের সাহায্যে ঐ ধাতুর তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংক ও রাসায়নিক তুল্যাংক নির্ণন্ন করা যায়।

*ভড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাংক ও রাসায়নিক তুল্যাংকের পার্থক্যঃ

রাসার্যানক বিক্রিয়া-কালে কোন মৌলের ওজনের যতভাগ 1.008 ভাগ ওজন হাইড্রোজেন বা 8 ভাগ ওজন অজিজেন বা 35.5 ভাগ ওজন ক্লোরিনের সহিত বুছ হইয়া যোগ গঠন করে, তাহাকেই ঐ মৌলটির রাসার্যানক তুল্যাংক বলা হয়। রাসার্যানিক তুল্যাংক একটি সংখ্যা, উহার কোন (ওজনের) একক নাই। পক্ষান্তরে, তড়িং-বিশ্লেযথের সময় 1 কুলয় তড়িং তড়িং-বিশ্লেযোর ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে তড়িং-বারে কোন মৌল যত গ্রাম নির্মুদ্ধ হয়, তাহাকে ঐ মৌলটির তড়িং-বাসার্যানক তুল্যাংক বলে। সূতরাং, তড়িং-বাসার্যানক তুল্যাংকর একক 'গ্রাম/কুলয়'। যথা, সিলভারের রাসার্যানক তুল্যাংক 107.88 এবং উহার তড়িং-বাসার্যানক তুল্যাংক ০ ০ ০০০118 গ্রাম/কুলয়। ফারোডের তড়িং-বিশ্লেযথের দ্বিতীয় সূত্র অনুযায়ী, 1 ফ্যারাডে (বা, 96,500 কুলয়), তড়িং-প্রবাহের ফলে কোন মৌলের 1 গ্রাম-তুল্যাংক তড়িং-বাসার্যানক তুল্যাংক তড়িং-বাসার্যানক তুল্যাংক।

গাণিতিক সমাধান

১। কপার সালফেটের একটি দুবণের ভিতর দিয়া 1·0 অ্যাদিপয়ার তড়িং 10 মিনিট প্রবাহিত করিলে তড়িং-নারে কত গ্রাম কপার সঞ্চিত হইবে ? (Cu = 63·6)

[How much copper will be deposited on the cathode, when 1.0 ampere current is passed through a solution of copper sulphate for 10 minutes. (Cu = 63.6)]

উঃ। প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ, $Q = c \times t = 1.0 \times 10 \times 60 = 600$ কুলম্ব। কপারে সালফেট যৌগে কপারের তুল্যাংকভার = কপারের পারমাণবিক ওজন কপারের যোজাতা

 $\frac{63.6}{2} = 31.8$

তড়িং-বিশ্লেষণের দ্বিতীয় সূত্র হইতে আমরা জানি যে, কোন তড়িং-বিশ্লেষোর ভিতর দিয়া 1 ফারোডে বা 96,500 কুলম তড়িং প্রবাহিত করিলে তড়িং-দারে 1 গ্রাম-তুল্যাংক মৌল নির্মুক্ত বা সঞ্চিত হয়। বর্তমান ক্লেত্রে কপারের 1 গ্রাম-তুল্যাংক = 31.8 গ্রাম।

অতএব, 96,500 কুলম্ব তড়িং সঞ্চিত করে 31.৪ গ্রাম কপার

সুতরাং, আলোচ্য ক্ষেত্রে ক্যাথোডে 0·1977 গ্রাম কপার সণ্ডিত হইবে।

২। একটি ধাতব তারের ভিতর দিয়া 0·4825 অ্যাদিপয়ার বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিচালিত হইতেত্বে। ঐ তারের মে-কোন বিন্দ্য দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে কতগর্নি ইলেকট্রন প্রবাহিত হইতেত্বে।

[A current of 0.4825 ampere is passed through a metallic wire. What is the number of electrons passing per second through any point on the wire?]

উঃ। 1 ফ্যারাডে তড়িং = 1 মোল বা 6·023 × 10°° সংখ্যক ইলেকট্রনের প্রবাহ।

0.4825 আ্যাম্পিয়ার \times 1 সেকেণ্ড = 0.4825 কুলম্ম তড়িৎ = $\frac{0.4825}{96,500}$

ফ্যারাডে তড়িৎ।

অতএব, পরিবাহী ধাতব তারের প্রতি বিন্দু দিয়া প্রতি সেকেণ্ড প্রবাহিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা = $\frac{6.023 \times 10^{2.3} \times 0.4825}{96,500} = 3.0115 \times 10^{1.8}$

অর্থাৎ, ঐ তারের যে-কোন বিন্দু দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে 3·0115 × 10¹⁸টি ইলেকট্রন প্রবাহিত হইতেছে।



৩। 2.5 জ্যান্পিয়ার তড়িৎ-প্রবাহ 12 মিনিট 52 সেকেণ্ড ধরিয়া কপার সালফেট দ্রবণের ভিতর দিয়া চালনা করিলে ক্যাথোডে 0.635 গ্রাম কপার জমা হয়। কপারের যোজাতা নির্ণয় কর। (Cu=63.54)

[When a current of 2.5 ampere is passed through a solution of copper sulphate for 12 minutes 52 seconds, 0.635 gm. of copper is deposited at the cathode. Find the valency of copper. (Cu = 63.54)

উঃ। বর্তমান ক্ষেত্রে তড়িং-প্রবাহের মান (c)=2.5 অ্যান্পিয়ার ; তড়িং-প্রবাহের সময় (t)=12 মিনিট 52 সেকেণ্ড =772 সেকেণ্ড। . . প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ, $Q=c\times t=2.5\times 772$ কুলম্ব =1930 কুলম্ব ।

তড়িং-বিশ্লেষণের দ্বিতীয় সূত্র হইতে আমরা জানি যে 1 ফারোডে বা 96.500 কুলম্ব তড়িং-দ্বারে 1 গ্রাম-তুল্যাংক মৌল উৎপক্ষ করে।

প্রদত্ত ক্ষেত্রে, 1930 কুলম্ব তড়িং ক্যাথোডে সণ্ডিত করে 0.635 গ্রাম কপার

অর্থাং, এই ক্ষেত্রে কপারের গ্রাম-তুল্যাংকভার = 31·75 গ্রাম বা উহার তুল্যাংকভার = 31·75.

এইক্ষেত্রে কপারের যোজ্যতা =
$$\frac{\text{কপারের পারমাণবিক ওজন}}{\text{কপারের তুল্যাংকভার}} = \frac{63.54}{31.75} = 2.$$

8। 0.75 আ্যাম্পিয়ার তড়িৎ-প্রবাহ একটি খাতব লবণের ভিতর দিয়া 45 মিনিট কাল চালনা করার পর দেখা গেল যে ক্যাখোডের ওজন 0.6662 গ্রাম ব্লিধ পাইয়াছে। ঐ ধাতুর তুল্যাংক কত?

[A current of 0.75 ampere is passed for 45 minutes through a solution of metallic salt and the cathode was found to have gained in weight by 0.6662 gm. What is the equivalent weight of the metal?]

উঃ। তড়িং-প্রবাহের মান (c)=0.75 আ্যাম্পিয়ার; তড়িং-প্রবাহের সময় (t) = 45 মিনিট = 45×60 সেকেও। . . প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ $(Q)=c \times t$ = $0.75 \times 45 \times 60$ কুলম।

ধরা যাক, ধাতৃটির তুল্যাংকভার = B.
তড়িং-বিশ্লেষণ সূত্র হইতে আমরা জানি যে,
96,500 কুলম তড়িং মুক্ত করিবে E গ্রাম ধাতু

for 10 minutes. (Cu = 63.6)]

উঃ। প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ, $Q=c\times t=1\cdot 0\times 10\times 60=600$ কুলম্ব । কপার সালফেট যৌগে কপারের তুল্যাংকভার = $\frac{\phi$ পারের পারমাণবিক ওজন কপারের যোজাতা $\frac{63\cdot 6}{2}=31\cdot 8$

তড়িৎ-বিশ্লেষণের দ্বিতীয় সূত্র হইতে আমরা জানি যে, কোন তড়িৎ-বিশ্লেষ্যের ভিতর দিয়া 1 ফ্যারাডে বা 96,500 কুলম্ব তড়িৎ প্রবাহিত করিলে তড়িৎ-দারে 1 গ্রাম-তুল্যাংক মৌল নির্মুক্ত বা সণ্ডিত হয়। বর্তমান ক্ষেত্রে কপারের 1 গ্রাম-তুল্যাংক = 31.8 গ্রাম।

অতএব, 96,500 কুলম্ব তড়িং সন্তিত করে 31.8 গ্রাম কপার

∴ 600 কুলম্ব ,, " " <u>31.8 × 600</u> = 0.1977 গ্রাম কপার ।

সুতরাং, আলোচ্য ক্ষেত্রে ক্যাথোডে 0·1977 গ্রাম কপার সাঞ্চত হইবে।

২। একটি ধাতৰ তারের ভিতর দিয়া 0·4825 অ্যাদিপয়ার বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিচালিত হইতেত্বে। ঐ তারের ধে-কোন বিন্দ্র দিয়া প্রতি দেকেণ্ডে কতগর্নল ইলেকট্রন প্রবাহিত হইতেছে।

[A current of 0.4825 ampere is passed through a metallic wire. What is the number of electrons passing per second through any point on the wire?]

উ $_8$ । 1 ফ্যারাডে তড়িং=1 মোল বা $6\cdot023\times10^{28}$ সংখ্যক ইলেকট্রনের প্রবাহ।

0.4825 অ্যান্পিয়ার \times 1 সেকেণ্ড = 0.4825 কুলম্ব তড়িং = $\frac{0.4825}{96,500}$

ফ্যারাডে তড়িং।

অতএব, পরিবাহী ধাতব তারের প্রতি বিন্দু দিয়া প্রতি সেকেণ্ড প্রবাহিত ইলেকট্রনের সংখ্যা = $\frac{6.023 \times 10^{2} \times 0.4825}{96,500} = 3.0115 \times 10^{18}$

অর্থাৎ, ঐ তারের ষে-কোন বিন্দু দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে 3·0115 × 10¹⁸টি ইলেকট্রন প্রবাহিত হইতেছে। deposited at the tangent of the fatency of copper. (Cu = 03.54)

উঃ। বর্তমান ক্ষেত্রে তড়িং-প্রবাহের মান (c)=2.5 অ্যাম্পিয়ার ; তড়িং-প্রবাহের সময় (t)=12 মিনিট 52 সেকেণ্ড =772 সেকেণ্ড । . . প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ, $Q=c\times t=2.5\times 772$ কুলম্ব =1930 কুলম্ব ।

তড়িৎ-বিশ্লেষণের দ্বিতীয় সূত্র হইতে আমরা জানি যে 1 ফ্যারাডে বা 96,500 কুলম্ব তড়িৎ-দ্বারে 1 গ্রাম-তুল্যাংক মৌল উৎপক্ষ করে।

প্রদত্ত ক্ষেত্রে, 1930 কুলম্ব তড়িং ক্যাথোডে সন্তিত করে 0.635 গ্রাম কপার

অর্থাং, এই ক্ষেত্রে কপারের গ্রাম-তুল্যাংকভার = 31·75 গ্রাম বা উহার তুল্যাংকভার = 31·75.

এইন্দেত্রে কপারের যোজাতা =
$$\frac{\phi \gamma i ({
m d} {
m$$

8। 0.75 জ্যানিপয়ার তড়িং-প্রবাহ একটি ধাতব লবণের ভিতর দিয়া 45 মিনিট কাল চালনা করার পর দেখা গেল যে ক্যাখোডের ওজন 0.6662 গ্রাম ব্লিধ পাইয়াছে। ঐ ধাতুর তুল্যাংক কত ?

[A current of 0.75 ampere is passed for 45 minutes through a solution of metallic salt and the cathode was found to have gained in weight by 0.6662 gm. What is the equivalent weight of the metal?]

উঃ। তড়িং-প্রবাহের মান (c)=0.75 অ্যাম্পিয়ার; তড়িং-প্রবাহের সময় (t) = 45 মিনিট = 45 × 60 সেকেও। ... প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ $(Q)=c\times t$ = $0.75 \times 45 \times 60$ কুলম।

ধরা যাক, ধাতুটির তুল্যাংকভার = B.
তড়িং-বিশ্রেষণ সূত্র হইতে আমরা জানি যে,
96,500 কুলম তড়িং মুক্ত করিবে E গ্রাম ধাতু

$$0.75 \times 45 \times 60$$
 কুল্মব তাড়িং মুক্ত করিবে, $\frac{E \times 0.75 \times 45 \times 60}{96,500}$

গ্ৰাম ধাতু ৷

ক্যাথোডের ওজন বৃদ্ধি স্বান্ধত ধাতুর পরিমাণ।

$$\therefore \quad 0.6662 = \frac{E \times 0.75 \times 45 \times 60}{96,500} \; ; \; \exists 1, \; E = \frac{0.6662 \times 96,500}{0.75 \times 45 \times 60}$$

= 31.74 গ্রাম া

অর্থাৎ, ধাতুটির গ্রাম-তুল্যাব্দ = 31.74 গ্রাম বা, উহার তুল্যাব্দভার = 31.74।

৫। কপার সালফেট দ্রবণে 30 মিনিট ধরিয়া 5 আর্নিপয়ার তড়িং প্রবাহিত করিলে ক্যাথোডে 2°9628 গ্রাম কপার মৃত্ত হয়। কপারের তড়িং-রাসায়নিক ভূল্যাংক নির্ণয় কর।

[On passing 5 ampere current through a copper sulphat solution for 30 minutes, 2.9628 gms. of copper are deposited at the cathode. Find the electrochemical equivalent of copper.]

উঃ। মুক্ত কপারের পরিমাণ (W) = 2.9628 গ্রাম। প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ $(Q) = c \times t = 5 \times 30 \times 60$ কুলায়।

ধরা যাক, কপারের তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংক = Z.
তড়িং-বিশ্লেষণের প্রথম স্ত্র হইতে আমরা জানি যে,

$$W = Z \times Q$$
; \overline{q} , $Z = \frac{W}{Q}$

$$\cdot \cdot \cdot$$
 কপারের তড়িৎ-রাসায়নিক ভুল্যাঙ্ক $(Z) = \frac{W}{Q} = \frac{2 \cdot 9628}{5 \times 30 \times 60}$ = $3 \cdot 292 \times 10^{-4}$ গ্রাম।

৬। কোন ধাতব লবণের দ্রবণের ভিতর দিয়া 1·2 জ্যাদিপায়ার ভড়িছ-প্রবাহ 15 দির্মানট চালনা করিলে ভড়িছ-দ্বারে 0·3605 গ্রাম ধাতু জমা হয়। ধাতুটির পারমাণবিক ওজন 96 হইলে উহার যোজাতা কত ?

[1.2 ampere current is passed through a solution of a metallic salt for 15 minutes, when 0.3605 gm. of the metal is deposited at the cathode. The atomic weight of the metal is 96. Find its valency in the salt.]

উঃ। প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ (Q) = c × t = 1·2 × 15 × 60 = 1080 কুলয়। প্রশ্নানুসারে, 1080 কুলয় তড়িং তড়িং-দ্বারে সণ্ডিত করে 0·3605 প্রাম ধাতু

= 32.2 গ্রাম ধ

আমরা জানি, 96,500 কুলম্ব বা 1 ফ্যারাডে তড়িং 1 গ্রাম-তুল্যাক্ত ধাতৃ নির্মুক্ত করে।

া ধাতুটির গ্রাম-তুল্যাব্দ = 32·2 গ্রাম ; বা, উহার তুল্যাংকভার = 32·2

অতএব, লবণে ধাতুটির যোজাতা = ধাতুর পারমাণ্যিক ওজন = $\frac{96}{32\cdot2}$ = 3.

(• • যোজাতা পূর্ণ-সংখ্যা হইবে।)

সূতরাং, ঐ লবণে ধাতৃটির ষোজ্যতা – 3.

৭। যে পরিমাণ তড়িং দিলভার নাইট্টে দ্ববণ হইতে 4:316 প্রাম দিলভার উৎপন্ন করে, সেই পরিমাণ তড়িং একটি গোল্ড লবণের দ্রবণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হইল। গোল্ডের পারমাণিবক ওজন 197 এবং উক্ত লবণে ধান্তুটির যোজ্যতা 3 হইলে, প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ কত এবং ঐ তড়িতের শ্বারা ক্যাথোডে কতথানি গোল্ড পঞ্চিত হইবে? (সিলভারের তুলাংক = 107.9)

[The same quantity of electricity that liberated 4.316 gms. of silver from silver nitrate solution was passed through a solution of a gold salt. If the atomic weight of gold be 197 and its valency in the above-mentioned salt be 3, calculate the weight of gold deposited at the cathode and the quantity of electricity passed.

(Given: Equivalent weight of silver = 107.9.)]

উঃ। গোল্ডের পারমার্ণবিক ওজন – 197 এবং লবণটিতে উহার যোজাতা – 3.

• . ঐ লবণে গোল্ডের তুল্যাংকভার
$$(E_{4n}) = \frac{197}{3} = 65.6$$
.

নিমুন্তি সিলভারের ওজন (WAO) = 4·316 গ্রাম ; সিলভারের তুল্যাংকভার (EAO) = 107·9

ধরা যাক, নিমুন্ত গোল্ডের ওজন = W₄₁₁. সূতরাং, ফাারাডের তড়িৎ-বিশ্লেষণ সূত্র হইতে বলা যায়,

$$\frac{W_{Au}}{W_{Ag}} = \frac{E_{Au}}{E_{Ag}}$$

...
$$W_{Au} = \frac{W_{Ag} \times E_{Au}}{E_{Ag}} = \frac{4.316 \times 65.6}{107.9} = 2.62 \text{ 2NM} \text{ I}$$

অর্থাৎ, ক্যাথোডে সণ্ডিত গোল্ডের পরিমাণ = 2.62 গ্রাম।

গোল্ডের তুল্যাংকভার – 65·6। সূতরাং, 65·6 গ্রাম গোল্ড নির্মুক্ত হয় 96,500 কুলম্ব তড়িং দ্বারা।

••• 2·62 গ্রাম গোল্ড নিমুপ্ত হয়, $\frac{96,500 \times 2 \cdot 62}{65 \cdot 6} = 3854 \cdot 1$ কুলম্ব তড়িং দ্বারা। অর্থাং, প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ= $3854 \cdot 1$ কুলম্ব।

৮। 10 সে:মি: × 10 সে:মি: ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট একটি তলের উপর 10⁻² সে:মি: প্রেন্ন কপারের প্রলেপ দিতে হইলে, তড়িং-বিশ্লেষার্বপে কপার সালফেট দ্রবণ ব্যবহার করিয়া কত কুলম্ব তড়িং প্রবাহিত করিতে হইবে ? (কপারের ঘনত্ব=8:94/সি:সি:)

[The density of copper is 8.94 gms./c.c. Find out the number of coulombs needed to plate an area of 10 cm. × 10 cm. to a thickness of 10⁻² cm., using copper sulphate solution as an electrolyte.]

উঃ। প্রলেপনের কার্মে যে পরিমাণ কপার তড়িৎ-বিশ্লেষণের সাহায্যে সন্তিত হইবে, তাহার আয়তন = $10 \times 10 \times 10^{-2}$ c.c. = 1 c.c.

· • ঐ আয়তন কপারের ওজন = 1 × 8·94 = 8·94 গ্রাম।

কপার সালফেটে কপারের তুল্যাংকভার = $\frac{63.5}{2}$ = 31.75.

তড়িং-বিশ্লেষণ স্ত্ৰ অনুযায়ী,

31·75 গ্রাম কপার সাঞ্চত হয় 96.500 কুলম্ব তড়িং দ্বারা

•• 8·94 প্রাম ,, ,, <u>96,500 x 8·94</u>

= 27172 কুলম্ব তড়িং দারা।

অর্থাৎ, এই প্রলেপন কার্যে 27172 কুলম্ব তড়িৎ কপার সালফেট দ্রবণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিতে হইবে।

৯। নিম্নলিখিত তথ্যাদির সাহায্যে (i) ফ্যারাডে ও (ii) রৌপ্যের তাড়িং-রাসায়নিক তুল্যাংকের মান এবং (iii) একটি ইলেক্ট্রনের বিদ্যুৎভার নির্ণয় কর ই

6 আদিপয়ার তড়িৎ প্রবাহ 10 মিনিট ধরিয়া $_{
m AgNO_s}$ দ্রবণে পরিচালিত করিলে $_{
m 4\cdot029}$ গ্রাম $_{
m Ag}$ পাওয়া যায়। ($_{
m Ag}$ -এর পারমাণবিক গ্রেব্ – 108)

[Calculate the values of (1) Faraday, (ii) Electro-chemical equivalent of silver and (iii) the charge of an electron from the following data:

A current of 6 ampere is passed through a AgNO₃ solution for



10 minutes, when 4.029 gms. of silver is obtained. (Given: the atomic weight of Ag = 108.)]

উঃ। প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ (Q) = $c \times t = 6 \times 10 \times 60$ কুলম্ব।

সিলভারের তুল্যাংকভার = $\frac{$ সিলভারের পারমাণ্যিক ওজন $= \frac{108}{1} = 108.$

তড়িৎ-বিশ্লেষণের সূত্র হইতে আমরা জ্বানি যে, 1 ফ্যারাডে তড়িৎ কোন পদার্থের এক গ্রাম-তুল্যাংক নিমুক্তি করে।

প্রশ্নানুসারে 4·029 গ্রাম Ag নিমুক্ত হয় 3600 কুলম্ব তড়িৎ দ্বারা

... 108 গ্রাম Ag ,, ,, $\frac{3600 \times 108}{4.029} = 96,500$ কুলায়

তড়িৎ দ্বারা।

... ফ্যারাধ্রের মান = 96,500 কুলম্ব।

পুনরায় 3600 কুলাব তড়িৎ নিমুভি করে 4·029 গ্রাম Ag

... 1 কুলান্ব ,, ,, ,, $\frac{4.029}{3600} = 0.001119$ প্রাম Ag.

অতএব, সিলভারের তড়িৎ-রাসার্যানক তুল্যাংক = 0.001119 গ্রাম/কুলন্ব ।

1 গ্রাম-তুল্যাংক Ag=1 গ্রাম-আয়ন Ag^+ আয়ন = $6\cdot023\times10^2$ ° টি Ag^+ আয়ন । \therefore $6\cdot023\times10^2$ ° টি Ag^+ আয়ন 96,500 কুল্ল্ব তড়িৎ পরিবহণ করে।

... 1টি Ag^+ আয়ন $\frac{96,500}{6\cdot023\times10^{23}} = 1\cdot602\times10^{-19}$ কুলুদ্ব তড়িং

প্রবিহণ করে।

একটি ইলেকট্রন যে পরিমাণ তড়িং পরিবহণ করে, তাহা একটি একযোজী ধাতব আয়নের ঐ মানের সমান কিন্তু বিপরীত ধর্মী।

∴ 1টি ইলেকট্রনের বিদ্যুতভারও 1·602×10⁻¹⁸ কুলাব।

১০। একটি কপার সালফেট দ্রবণের ডিভর দিয়া 40 অ্যাদ্পিয়ার তড়িং-প্রবাহ 6 ঘণ্টা চালাইলে (i) কভ ফ্যারাডে তড়িং চালনা করা হইল ; (ii) কভ চার্জ প্রবাহিত হইল এবং (iii) কভ কপার নিম্বত হইল ? (Cu=63.5; 1 ফ্যারাডে = 96,500 কুলাব ; ইলেকট্রনের চার্জ = $1.602 \times \times 10^{-19}$ কুলাব।)

[40 amperes of current are passed through a solution of copper sulphate for 6 hours. (i) How many Faradays of electricity were passed; (ii) how much charge flowed through the electrolyte and

(iii) how much copper was deposited? (Cu = 63.5; 1 Faraday = 96,500 coulombs; charge of an electron = $1.602 \times 10^{-1.9}$ coulomb.)]

উঃ (i) প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ (Q)= $c \times t = 40 \times 6 \times 60 \times 60$ কুলম্ব = 8.64×10^5 কুলম্ব

$$=\frac{8.64 \times 10^{5}}{96,500}$$
 ন্দারাভে = 8.95 ন্দারাভে ।

- (ii) প্রবাহিত চার্জের সংখ্যা = $\frac{8.64 \times 10^5}{1.602 \times 10^{-19}} = 5.39 \times 10^{24}$
- (iii) 1 ফ্যারাডে তড়িৎ মূন্ত করে $\frac{63.5}{2} = 31.75$ গ্রাম কপার
- (∵ CuSO₄ যৌগ কপারের যোজাতা = 2)।
 - 8.95 ফাারাডে তড়িং মুক্ত করে 31.75 × 8.95 = 284.16 গ্রাম কপার।

✓ প্রশ্ন ১০। (a) "রাসায়নিক সায়াবন্ধা সর্বদাই গতিশীল।"—বন্তব্যটি ব্রঝাইয়া বল। (b) লা স্যাটেলিয়রের নীতি বিবৃত কর। এই নীতি অনুসারে নিশ্নলিখিত বিক্রিয়াগর্বলর সামাবিন্থা তাপমালা ও চাপের প্রভাবে কির্পে পরিবতিত হইবে, তাহা আলোচনা কর।

- (i) $N_a + 3H_a \rightleftharpoons 2NH_8 + 23K$ cals.
- (ii) $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3 + 45K$ cals.
- (iii) $N_2 + O_2 = 2NO 43.2$ Kcals.
- (c) সাম্যাবস্থায় অবশ্হিত কোন শিশেটমে অনুঘটক ঘুক্ত করিবার ফল কি হইবে?
- (d) নিচের সিন্টেমটিতে (।) িহর আয়তন ও (ii) িহর চাপে কোন নিন্তিয় গ্যাস মিশাইলে তাহার ফলাফল কি হইবে >

$$PCl_s \rightleftharpoons PCl_s + Cl_g$$
.

["Chemical equilibrium is a dynamic equilibrium"-Elucidate.

- (b) State Le Chatelier's principle and apply it to the following reactions, indicating how temperature and pressure would affect the equilibrium.
 - (i) $N_s + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_s + 23Kcals$.
 - (ii) $2SO_8 + O_9 \rightleftharpoons 2SO_8 + 45K$ cals.
 - (iii) $N_a + O_a \rightleftharpoons 2NO 43.2 \text{Kcals}$.
 - (c) What is the effect of a catalyst on a system at equilibrium?
 - (d) What is the effect of addition of an inert gas into the



following system under (i) constant volume and (ii) constant pressure: $PCl_s \rightleftharpoons PCl_s + Cl_s$.]

উঃ। (a) রাসায়নিক সামাবিস্থা সর্বদাই গতিশীল—কখনই স্থির নহে ঃ রাসায়নিক সাম্যাবন্থা স্বদাই গতিশীল। যদিও আপাতঃদৃষ্টিতে মনে হয় যে, বিক্রিয়াটি বন্ধ হইয়া গিয়াছে বা উহা স্থির রহিয়াছে, বাস্তবে তাহা নহে। সাধারণতঃ উভয়মুখী বিক্রিয়া সামাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এইর্প বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় উহার সংমুখবর্তী গতি ও পশ্চাংবর্তী গতি সমতাপ্রাপ্ত হয় কিন্তু বিক্রিয়াটি ঠিকই চলে, বন্ধ হয় না। একই সময়ে যতখানি বিক্রিয়ক বিক্রিয়া করিয়া উৎপন্ন পদার্থ তৈরী করে, ঠিক ততখানি উৎপন্ন পদার্থ বিক্রিয়া করিয়া পুনরায় উন্ত পরিমাণ বিক্রিয়ক পুনর্গঠিত করে। উভয়মুখী বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার এইরূপ গতিশীলতার জন্য অনেকসময় ইহাকে গতিশীল সাম্যাবস্হা · (Dynamic equilibrium) নামে আখাত করা হয়। সাম্যাকছারও যে বিক্রিয়াটি গতিশীল রহিয়াছে তাহা সহজেই প্রমাণ করা যায়। বিক্রিয়ার এইরপ সাম্যাবস্থায় বিক্রিয়া-মাধ্যম হইতে যদি কোন উপায়ে কিছুটা পরিমাণ কোন উৎপন্ন পদার্থ সরাইয়া লওয়া যায়, তবে দেখা যাইবে যে, সঙ্গে সঙ্গে আরও কিছুটা পরিমাণ বিক্রিয়ক ক্রিয়ায়িত হইয়া উৎপন্ন পদার্থ সৃষ্টি করিতেছে (অর্থাৎ, সম্মুখগামী বিক্রিয়া হইতেছে) এবং প্রবায় নতুন একটি সাম্যাবস্থার সৃষ্টি হইয়াছে। তেমনি, বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় বাহির হইতে কিছুটা পরিমাণ উৎপন্ন পদার্থ বিক্নিয়া-মাধামে যুক্ত করিলে দেখা যাইবে যে, সঙ্গে সঙ্গে পশ্চাংগামী বিক্রিয়াটি সচল হইয়া কিছুটা পরিমাণ মূল বিক্রিয়ক সৃষ্ঠি করিতেছে এবং নতুন একটি সাম্যাবস্থার সৃষ্টি হইয়াছে। এইরূপ সকল পরিবর্তনই ভর-ক্রিয়া সূত্রের বিধান অনুযায়ী সংঘটিত হয়। সূত্রাং, রাসায়নিক সাম্যাবস্থা সর্বদাই গতিশীল,—কখনই উহা স্থির নহে।

√(b) ना मग्राट्डे नियदत्त्र मीिखः

কোন রাসায়নিক সাম্যাকস্থার উপর যদি কোন বিদ্ধ ঘটানো হয়, অর্থাৎ, ঐ বিক্লিয়া সংঘটনের শত্রিকীর কোন একটির যদি পরিবর্তন সাধিত হয়, তবে সেইর্প অভিমুখেই বিক্রিয়ার সামোর সরণ (displacement) ঘটিবে, ঘাহাতে ঐ পরিবর্তন ম্থাসম্ভব প্রশামত হইতে পারে।

[সাধারণতঃ বিক্রিয়ার তাপমান্তা, চাপ ও সংশ্লিষ্ট পদার্থসমূহের গাঢ়ও বিক্রিয়ার বেগ বা গতি নিধারণ করে। এইগুলিই বিক্রিয়াটি সংঘটনের শত । এইগুলির এক বা একাধিকের পরিবর্ত নকেই 'বিঘু' (stress) বলা হয়। সাম্যাবস্থায় উপনীত যে-কোন বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ইহাদের পরিবর্তনে সাম্যাবস্থার পরিবর্তন হয়।

(i) $N_s + 3H_s = 2NH_s + 23$ Kcals.

এই উভমুখী বিক্রিয়াটি সাম্যাবন্ধায় আছে। বিক্রিয়াটির সমীকরণ হইতে দেখা যায় যে, সম্মুখগামী বিক্রিয়াটি তাপোৎপাদক বিক্রিয়া এবং ইহাতে সিস্টেমের আয়তন হাস



পায়। (4 আয়তন উপাদান পদার্থ হইতে সমান চাপ ও তাপমাতায় 2 আয়তন উৎপন্ন পদার্থ গঠিত হয়।) সূতরাং, লা স্যাটেলিয়রের নীতি অনুযায়ী, এই বিক্রিয়য় চাপ বিধিত করিলে উৎপন্ন NH_3 -এর পরিমাণ বাড়িবে (ও চাপ কমাইলে উহার পরিমাণ কমিবে) এবং তাপমাত্রা কমাইলে NH_3 -এর পরিমাণ বাড়িবে (ও তাপমাত্রা বাড়াইলে উহার পরিমাণ কমিবে)। বন্তুতঃ, হেবার পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়ার দিশেপাংপাদনে এই বিক্রিয়াটি বাবহার করা হয়। এই পদ্ধতিতে 200—300 বায়ুচাপে বিক্রিয়াটি ঘটানো হয়; কিন্তু খুব নিয় তাপমাত্রায় বিক্রিয়র গতি অত্যন্ত মন্থর হইয়া সাম্যাবন্ত্রায় গোঁছিতে দেরী হয় বালয়া অনুঘটকের বর্তামানে 550° কার্যাকরী তাপমাত্রায় (optimum temperature) এই বিক্রিয়া ঘটানো হয়। উপয়ুত্ত অনুঘটকের বর্তামানে উপরোক্ত চাপ ও তাপমাত্রায় প্রায় বিটানো হয়। উপয়ুত্ত অনুঘটকের বর্তামানে উপরোক্ত চাপ ও তাপমাত্রায় প্রায় বিটানো হয়। উপয়ুত্ত অনুঘটকের বর্তামানে উপরোক্ত চাপ ও তাপমাত্রায় প্রায় বিত্তানে) NH_3 উৎপন্ন হয়।

(ii) $2SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3 + 45$ Kcals.

এই উভমুখী বিক্রিয়াটি সাম্যাবস্থায় আছে। ইহার সমীকরণ হইতে দেখা যার যে, সমাখুগামী বিক্রিয়াটি তাপোৎপাদক বিক্রিয়া এবং ইহাতে সিস্টেমের আরতন হ্রাস পার। (3 আয়তন উপাদান পদার্থ হইতে সমান চাপ ও তাপমাত্রায় 2 আয়তন উৎপার পদার্থ গঠিত হয়।) সূতরাং, লা স্যাটেলিয়রের নীতি অনুযায়ী, এই বিক্রিয়ায় তাপমাত্রা কমাইলে ও চাপ বাড়াইলে অধিকতর পরিমাণে SO₃ উৎপার হইবে এবং বিপরীত প্রক্রিয়ায় উৎপার SO₃-এর পরিমাণ কমিবে।

স্পর্শ পদ্ধতিতে (contact process) এই বিক্রিয়াটি কাজে লাগাইয়া SO8-এর (এবং উহা হইতে H_2 SO4-এর) শিন্সোংপাদন করা হয়। এই পদ্ধতিতে তাপমান্রা আতি-নিমে রাখিলে সম্মুখগামী বিক্রিয়ার গতি অত্যন্ত মন্থর হইয়া সাম্যাকস্থায় পৌছিতে অনেক সময় লাগে। সেই জন্য উপযুক্ত অনুঘটক (প্ল্যাটিনাইজড্ অ্যাসবেষ্টস বা ভ্যানাভিয়াম পেণ্টয়াইড) ব্যবহার করিয়া 450°C কার্য্যকরী তাপমান্রায় বিক্রিয়াটি ঘটানো হয়। যদিও উচ্চতর চাপে অধিকতর পরিমাণে SO3 গঠিত হইবার কথা, তংসত্ত্বেও এই পদ্ধতিতে বায়ুমঙলীয় চাপেই বিক্রিয়াটি ঘটানো হয়; কারণ, 450°C তাপমান্রায় উপরোক্ত অনুঘটকের বর্তমানে বায়ুমঙলীয় চাপেই উৎপল্ল পদার্থের পরিমাণ্ড প্রায় 98%।

(iii) $N_s + O_s \rightleftharpoons 2NO - 43.2$ Kcals.

বিক্রিয়াটি তাপশোষক এবং ইহাতে উপাদান ও উৎপল্ল পদার্থের আয়তন (সমান চাপ ও তাপমারায়) অভিন্ন । সূতরাং, এই বিক্রিয়র সাম্যাবস্থার উপর প্রযুদ্ধ চাপের কোন প্রভাব নাই। কিন্তু, উচ্চতর তাপমারায় বিক্রিয়াটি অধিকতর সম্মুখগামী হইয়া উৎপল্ল পদার্থের (NO) পরিমাণ বৃদ্ধি করিবে।

বার্কল্যাণ্ড ও আইডের (Birkeland and Byde) পদ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যাসিডের শিল্পোৎপাদনের জনা বায়ুর অঞ্জিজেন ও নাইট্রেজেন হইতে নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্তুতিতে এই বিক্রিয়াটি বাবহাত হইত। প্রার 3000°C তাপমান্রায় তড়িং-আর্কের (electric





arc) ভিতর দিয়া N_2 ও O_2 -এর মিশ্রণ পাঠাইলে প্রায় 5% নাইট্রিক মঞ্জাইড উৎপল্ল হয় ।

(c) বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার উপর অনুঘটকের প্রভাব ঃ

কোন সিস্টেমে উপযুক্ত অনুঘটক যুক্ত করিলে উহা কেবল বিক্রিয়ার গতি পরান্বিত করে,— ইহা বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার পরিবর্তান করিতে পারে না। অর্থাৎ, বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থার উপর অনুঘটকের কোন প্রভাব নাই। ইহা কেবল বিক্রিয়াটিকে সাম্যাবস্থায় তাড়াতাড়ি পোঁছাইয়া দেয়। কাজেই, অনুঘটক বাবহারে উৎপ্র পদার্থের পরিমাণের কোনরূপ তারতম্য হয় না।

সাম্যাবস্থায় সিম্টেমে নিজিয় গ্যাস य क করার ফলাফল ঃ

কোন গ্যাসীয় বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় সিস্টেমে কোন নিজ্ঞিয় গ্যাস (যে গ্যাস সিস্টেমের কোন পদার্থের সহিত ক্রিয়ান্বিত হয় না) মিশাইলে অবস্থাতেদে দুইটি পৃথক ফলাফল পাওয়া যায়।

সাম্যাবস্থায় সিস্টেমে নিজিয় গ্যাস দুই ভাবে যুম্ভ করা যায় : যথা, (i) সিস্টেমের স্থির চাপে ; অর্থাৎ, সিস্টেমের চাপ পরিবাতিত না করিয়া (ইহাতে সিস্টেমের আয়তন অবশাই পরিবাতিত হাবৈ) এবং (ii) সিস্টেমের স্থির আয়তনে ; অর্থাৎ, সিস্টেমের মোট আয়তন পরিবাতিত না করিয়া (ইহাতে সিস্টেমের চাপ অবশাই পরিবাতিত হাইবে)।

িন্দর চাপে নিক্রিয় গ্যাস যুক্ত করিলে. সিস্টেমের আয়তন বাড়িবে এবং ইহার ফলে সিস্টেমের বিভিন্ন গ্যাসীয় উপাদানের আংশিক চাপ কমিবে। সূতরাং, এইবৃপ অবস্থায়, যে সকল ক্ষেত্রে K_{ν} চাপের প্রভাবাধীন, তাহাদের সাম্যাবস্থার সরণ ঘটিবে। এই ক্ষেত্রে তিনটি অবস্থার উদ্ভব হইতে পারেঃ

(i) যে সকল বিক্রিয়ার উপাদান ও উৎপল্ল পদার্থের মোলের সংখ্যা সমান, সেই সকল ক্ষেত্রে সাম্যাবস্থার উপর চাপের কোন প্রভাব নাই ; সূতরাং, এইর্প সিস্টেমে নিক্রিয় গ্যাস মিশাইলে সাম্যাবস্থার কোনর্প পরিবর্তন ঘটিবে না।

(ii) যে সকল বিক্রিয়ার উৎপন্ন পদার্থের মোলের সংখ্যা উপাদান পদার্থের মোলের সংখ্যা অপেক্ষা বেশী, সেই সকল ক্ষেত্রে নিজ্জিয় গ্যাস মিশাইলে সাম্যাবস্থার সরণ বার্মাদকে ঘটিবে, অর্থাৎ, কম পরিমাণ উৎপন্ন পদার্থ গঠিত হইবে।

(iii) যে সকল বিক্রিয়ায় উপাদান পদার্থের মোলের সংখ্যা উৎপত্ন পদার্থের মোলের সংখ্যা অপেক্ষা বেশী, সেই সকল ক্ষেত্রে নিজ্ঞিয় গ্যাস মিশাইলে সাম্যাবস্থার সরণ ডান দিকে ঘটিবে, অর্থাৎ, বেশী পরিমাণ উৎপত্ন পদার্থ গঠিত হইবে।

স্থির আয়তনে নিজ্ঞির গ্যাস যুক্ত করিলে উপাদান ও উৎপন্ন পদার্থের আংশিক চাপ অপরিবতিত থাকে। সূতরাং, এই অবস্থায় সিস্টেমে নিজ্ঞির গ্যাস যুক্ত করিলে উহার সাম্যাবস্থার কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। (d) $PCl_5 \rightleftharpoons PCl_3 + Cl_2$ সিন্টেমে (a) চিহ্ন আয়তনে ও (b) চিহ্ন চাপে নিশ্কিয় গ্যাস মিশাইবার ফলাফল ঃ

ন্থির আয়তনে এই সিস্টেমে নিচ্ছির গ্যাস মিশাইলে উহার সাম্যাবস্থার কোনর্প পরিবর্তন ঘটিবে না, অর্থাৎ, উৎপন্ন পদার্থের পরিমাণের কোনর্প তারতমা হইবে না।

ন্থির চাপে এই সিস্টেমে নিজিয় গ্যাস মিশাইলে সাম্যাবস্থার সরণ বামদিকে ঘটিবে। অর্থাং, কম পরিমাণ PCl_3 ও Cl_2 উংপ্রন হইবে, বা PCl_5 -এর বিয়োজন মন্দীভূত হইবে।

*প্রশ্ব উভমুখী বিক্রিয়া কাহাকে বলে ? সকল রাসায়নিক বিক্রিয়াই কি উভমুখী ? উভমুখী নয় এমন একটি বিক্রিয়ার উদাহরণ দাও।

[What is a reversible reaction? Give example. Are all chemical reactions reversible? Give an example of a non-reversible reaction.]

উঃ। কোন পদার্থের বিযোজনে বা একাধিক পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে যে সকল বিক্রিয়ালন্ধ পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহারা যদি সক্রিয় হইয়া প্নরায় মূল পদার্থ (বা পদার্থগুলি) পুনর্গঠন করে, তবে এইরূপ যুগপৎ সম্মুখগামী ও পশ্চাংগামী রাসায়নিক বিক্রিয়াকে উভমুখী বিক্রিয়া বলে। উভমুখী বিক্রিয়া অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সাম্যাবন্থা প্রাপ্ত হয়,—সম্পূর্ণতা লাভ করে না। তাপ-প্রয়োগে NH4Cl বিয়োজিত হইয়া NH3 ও HCl উৎপন্ন করে; কিন্তু NH3 ও HCl উপযুত্ত অবস্থায় বিক্রিয়া করিয়া NH₄Cl পুনর্গঠিত করে ঃ NH₄Cl⇒NH₃+HCl. সুতরাং, এই বিক্লিয়াটি উভমুখী বিক্লিয়া। অনুরূপভাবে, N, ও H, 200 বায়ু-চাপে ও 550°C তাপমাত্রায় অনুঘটকের উপস্থিতিতে NH₈ উৎপন্ন করে। পুনরায়, NH3 বিয়োজিত হইয়া N2 ও H2 উৎপন্ন করে ঃ N3+3H2 ⇌ 2NH8। এই বিক্রিয়াটিও উভমূখী বিক্রিয়া। তত্ত্বের দিক দিয়া বিচার করিলে প্রায় সকল রাসায়নিক বিক্লিয়াই উভমুখী। কিন্তু, কতকগুলি বিক্লিয়া এতখানি সম্পূৰ্ণতা লাভ করে যে, সাধারণতঃ উহাদিগকে উভমুখী বিক্লিয়ায় শ্রেণীভূত্ত না করিলেও চলে। এইরূপ একটি বিক্রিয়া হইল, উত্তপ্ত অবস্থায় হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রবাহে কপার অক্সাইডের ধাতব কপার রুপে বিজারণঃ $CuO + H_2 = Cu + H_2O$ । নিধারিত অবস্থায় এই বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণতা লাভ করে বিললেই চলে। কাজেই, ইহাকে সাধারণতঃ উভমুখী বিক্রিয়ারপে গণ্য করা হয় না।

√ *প্রান ভর-ক্রিয়া সতে বিবৃত্ত কর। 'সক্রিয় ভর' বালতে কি ব্ঝায়? ভর-সতে ধ্যুবক (সাম্য-ধ্যুবক) কাহাকে বলে?

[State the law of mass action. What is meant by the term 'active mass'? What is 'equilibrium constant'?]

উঃ। ভর-ক্রিয়া স্ত্র: কোন নির্দিষ্ট তাপমাত্রায়, সমসত্বিশিষ্ট যে-কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগের হার বিক্রিরকগুলির সক্রিয় ভরসমূহের সমানুপাতিক হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিবেগ বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের (সক্রিয়) ভরের উপর নির্ভরশীল। এই স্কুটি সেই সতাই ব্যক্ত করে বলিয়া ইহাকে ভর-ক্রিয়া সূত্র বলা হয়।

সক্রিয় ভরঃ লঘু দ্বনে অনুষ্ঠিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়েকের সক্রিয় ভর বিলিতে সাধারণতঃ উহার আণবিক মাত্রা (molar concentration) বা প্রতি লিটারে প্রাম-অণ্নুর সংখ্যা (gm-moles per litre) বুঝায়। গ্যাসীয় বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে, বিক্রিয়ক গ্যাস-সমূহের অংশপ্রেষ বা আংশিক চাপকে উহাদের সক্রিয় ভররূপে গণ্য করা হয়। দ্রবণে বিক্রিয়কের মাত্রা উহাকে তৃতীয় বন্ধনীর মধ্যে রাখিয়া প্রকাশ করা হয়। যথা, [A]-এর অর্থ হইল A-নামক বিক্রিয়কের গাঢ়ছ বা মাত্রা (বা সক্রিয় ভর)। গ্যাসীয় বিক্রিয়কের ক্ষেত্রে P_{3} -এর অর্থ A-নামক গ্যাসের আংশিক চাপ বা উহার মাত্রা (বা সক্রিয় ভর)।

ভর-স্ত ধ্রক বা সামা-ধ্রক ঃ রাসায়নিক বিক্রিয়ার সামাাবন্থার, উৎপন্ন পদার্থ-সম্হের মাত্রার গুণফল (প্রতিটি উৎপন্ন পদার্থের মাত্রাকে উহার অণ্রর সংখ্যার ঘাতে উন্নীত করিয়া) এবং বিক্রিয়ক পদার্থসমূহের মাত্রার গুণফলের (প্রতিটি বিক্রিয়ক পদার্থের মাত্রাকে উহার অণ্রর সংখ্যার ঘাতে উন্নীত করিয়া) অনুপাত একটি স্থির রাশি হয় । এই স্থির রাশিকে ভর-ক্রিয়া ধ্রেকক বা সাম্য-ধ্রেকক বলা হয় । দ্রবণে অনুষ্ঠিত বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন পদার্থসমূহের গাঢ়ত্ব আণব মাত্রায় প্রকাশ করা হয় । এই ক্ষেত্রে ভর-ক্রিয়া ধ্রেককে K_o অক্ষর দ্বারা স্টিত করা হয় । পক্ষান্তরে, গ্যাসীয় বিক্রিয়ায় গাঢ়ত্ব প্রকাশ করা হয় বিক্রিয়ক ও উৎপন্ন গ্যাস-সমূহের আংশিক চাপের দ্বারা । এই ক্ষেত্রে ভর-ক্রিয়া ধ্রেকককে K_o অক্ষর দ্বারা স্টিত হয় । উদাহরণ-স্বর্প, $A+B \rightleftharpoons C+D$ বিক্রিয়াটির (দ্রবণে অনুষ্ঠিত) ভর-ক্রিয়া ধ্রেকক, $K_o = \frac{[C][D]}{|A||B|}$, এই বিক্রিয়াটি গ্যাসীয় অবস্থায় সংঘটিত হইলে, ইহার ভর-ক্রিয়া

 $K_{p} = \frac{PC \cdot P_{D}}{P_{A} \cdot P_{B}}$

কোন উভসুখী বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থায় উহার ভর-ক্রিয়া ধ্রাবক বা সাম্যাধ্রাবকের মানের উপর ঐ বিক্রিয়ায় উৎপল্ল পদার্থের পরিমাণ নির্ভার করে। এই ধ্রাবকের মান বেশী হইলে অধিক পরিমাণে উৎপল্ল পদার্থ পাওয়া যায় এবং উহার মান কম হইলে উৎপল্ল পদার্থের পরিমাণও কম হয়।

প্রদা ১। (a) 'বহুর প্রভা' বলিতে কি ব্রা ? হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ফসফরাস **उ कार्य तन विश्विस त**्था ज्ञान विश्व ।

- (b) কিভাবে দেখাইবে যে, অঙ্গার, কোক এবং গ্র্যাফাইট একই মৌলের বিভিন্ন র পভেদ।
- (c) কির্পে পরিবর্তন করিবে—(i) সাদা বা হল্পে ফসফরাস হইতে লাল ফসফরাস ও বিপরীত পরিবর্তন। (ii) CO হইতে CO2 ও বিপরীত পরিবর্তন।
- [(a) What is allotropy? Name the different allotropes of hydrogen, oxygen, phosphorus and carbon. (b) How would you indicate that charcoal, coke and graphite are the allotropic modifications of the same element? (c) How would you convert: (i) White/ yellow phosphorus to red phosphorus and vice-versa;
- (ii) CO to CO₂ and vice-verse?
- উঃ। (a) যে ধর্মের জন্য কোন মোলিক পদার্থ বিভিন্নরূপে বর্তমান থাকিয়া নিজেদের অধিকাংশ ভৌত ধর্ম ও কতকগুলি রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্য প্রদর্শন করে, তাহাকে বহ,র পতা (allotropy) বলে। একই মোলিক পদার্থের এই প্রকার বিভিন্ন রূপকে উহার র্গভেন (allotropes or allotropic modifications) বলা হয়। কোন মৌলের প্রস্থৃতি-পদ্ধতির তারতম্য হেতু মৌলের অণুতে উহাদের প্রমাণুর বিভিন্ন প্রকারের সমাবেশ (arrangement), তথা বিভিন্ন আণবিক আরুতির উত্তব এবং উহাদের অন্তর্নিহিত বিভিন্ন পরিমাণ শভির (internal energy) পার্থক্যের জন্যই বহুর্পতার সৃষ্টি হয়। অল্লিজেন, কার্বন, ফসফরাস ও সালফার বহুর্পতা প্রদর্শন করে। উহাদের রূপভেদগুলির নাম নিমে উল্লিভ

4	শুনাৰ নিমে ডাক্লাখত হইল ঃ
মোল	্র পভেদ
হাইড্রোঞ্জেন অক্সিজেন কার্বন	অর্থো ও প্যারা হাইড্রোজেন অক্সিজেন ও ওজোন
ফসফরাস	নিয়তাকার ঃ হীরক ও গ্র্যাফাইট ; অনিয়তাকার ঃ অঙ্গার, ভূসা-কালি, গ্যাস-কার্বন, কোক। হলুদ (বা শ্বেড) ফসফরাস, লাল ফসফরাস, বেগুনী
ञ् ालकात	নিয়তাকার ঃ রাম্বিক সালফার, মনোক্লিনিক সালফার। অনিয়তাকার ঃ প্রাচিতিক সালফার ক্রিয়ালী
	भिक जर् जानकात ।

- (b) বিশুদ্ধ কোক, বিশুদ্ধ গ্রাফাইট ও বিশুদ্ধ অলারের (শর্করা-অলার) সমপরিমাণ সঠিকভাবে ওজন করিয়া লইয়া উহাদের প্রত্যেকটিকে পৃথক পৃথক ভাবে সম্পূর্ণরূপে দশ্য করিলে উৎপন্ন পদার্থরূপে কেবলমাত কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠিত হয়: অন্য কোন পদার্থ উৎপন্ন হয় না। উপরোজ প্রতিটি ক্লেতে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়, তাহাদের পরিমাণও (ওজন এবং সমান চাপ ও তাপমাত্রায় আয়তন) সমান। সূতরাং, দেখা যাইতেছে বে, কোক, গ্রাফাইট ও অলারে কার্বন মৌল ব্যতীত অন্য কোন মৌল বর্তমান নাই। সূতরাং, উহারা মূলতঃ একই মৌলিক পদার্থ বা উহারা প্রত্যেকেই কার্বন মৌলের এক একটি রূপভেদ।
- (c) (i) শ্বৈত ফসফরাস ও লাল ফসফরাসের পারুস্পরিক পরিবর্তনঃ একটি ঢালাই-লোহার বারু-নিরুদ্ধ পাত্রকে বারুশ্ন্য করিয়া উহাকে কার্বন ডাই-অক্সাইড বা নাইট্রোজেন গ্যাস ছারা পূর্ণ করা হয়। ইহার মধ্যে শ্বেত ফসফরাস লইয়া সামান্য পরিমাণ আয়োডিনের (অনুঘটক) উপাছিতিতে উহাকে 250°C তাপমাত্রায় কয়েক ঘণ্টা উত্তপ্ত করিলে উহা লাল ফসফরাসে পরিবর্বাতিত হয়়। উৎপত্র পদার্থকে ঘন কফিক সোডা দ্রবণের সহিত আলোড়িত করিয়া পরিস্রাবণ করা হয় এবং পরে জলছারা ধুইয়া বায়ুতে শুদ্ধ করা হয়। (ইহাতে উৎপত্র পদার্থে বর্তমান অবিকৃত শ্বেত ফসফরাস দ্রীভূত হয়।) পক্ষান্তরে, লাল ফসফরাসকে বায়ুশ্না (বা CO₂ বা N₂-পূর্ণ) পাত্রে 550°—600°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া বাজ্পীভূত করা হয়। উৎপত্র বাজ্পকে তাড়াতাড়ি জলের নীচে প্রবাহিত করিলে ফসফরাস-বাজ্প কঠিনাকার ধারণ করিয়া শ্বেত ফসফরা সরুপে জলের নীচে সাঞ্চত হয়।
- (ii) কার্বন মনক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের পারস্পরিক পরিবর্তন ঃ কার্বন মনঝাইডেকে বায়ু বা অঞ্জিলেনে দহন করিলে. কিংবা অতি-উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইড বা ফোরিক অক্সাইডের উপর দিয়া শুষ্ক কার্বন মনঝাইড গ্যালের প্রবাহ চালনা করিলে কার্বন মনঝাইড জারিত হইয়া কার্বন ভাই-অঝ্লাইডে পরিণঠ হয়ঃ 2CO+O₂ = 2CO₂; CuO+CO=Cu+CO₂↑; Fe₂O₂+3CO=2Fe+3CO₂↑.

একটি লোহ-নলে রক্ষিত লাল-তপ্ত কাঠ-কয়লার উপর দিয়া শুষ্ক কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ধীরে ধীরে প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে অধিকাংশ কার্বন ডাই-অক্সাইড তপ্ত কার্বন দারা বিজ্ঞারিত হইয়া কার্বন মনক্সাইডে পরিণত হয়। উৎপন্ন কার্বন মনক্সাইড ও অপরিবৃতিত কার্বন ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ লোহ-নলের অপর প্রান্ত দিয়া বাহির হইয়া আসে। এই গ্যাস-মিশ্রণকে ঘন কন্টিক পটাশ দ্রবণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে ক্ষার-দ্রবণে কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষিত হয়। নির্গত কার্বন মনক্সাইড গ্যাসকে গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। *প্রশ্ন। কার্বন মনক্রাইড ও কার্বন ডাই-অক্লাইডের বিভিন্ন ধর্মের ত্রানা কর।
[Compare the important properties of carbon monoxide and carbon dioxide.]

উত্তর। कार्यन মনক্সাইড ও কার্যন ডাই-অক্সাইডের ত্রলনা ঃ

কার্ব ন মনক্রাইড

- (১) বর্ণহীন, বিষান্ত গ্যাস। জলে অম্প দূবণীয়। ইহা দাহ্য গ্যাস। বায়ু বা অক্সিজেনে নীল শিখার জ্রালিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে।
- (২) প্রশম অক্সাইড। সাধারণ অবস্থায় ক্ষার-দ্রবণে শোষিত হয় না। কিন্তু, উচ্চ চাপে ও তাপমাত্রায় ক্ষার-দ্রবণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ফরমেট লবণ উৎপন্ন করে।
- (৩) চুন-জলের সহিত কোন বিক্রিয়া হয় না।
- (৪) উচ্চ তাপমাত্রায় শান্তিশালী বিজারকর্পে অনেক ধাতব অক্সাইডকে ধাততে পরিণত করে।
- (৫) অসম্পত্ত যোগ বলিয় COCI ৣ, COS প্রভৃতি যুত-যোগ গঠন করে।
- (৬) অ্যামোনিয়াকৃত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণ কর্তৃক শোষিত হয়।
- (q) জ্রালানী গ্যাস রূপে ব্যবহৃত হয়।

কার্বন ডাই-অক্সাইড

- (১) বর্ণহীন গ্যাস। বিষান্ত নহে, তবে ইহাতে শ্বাসগ্রহণ সম্ভব নয়। জলে বেশ দ্রবণীয়। ইহা দাহ্য বা দহনের সহায়ক নহে। কিন্তু, জ্বলন্ত ম্যাগনে-সিয়াম ইহাতে জ্বালতে থাকে।
- (২) আন্নিক অব্ধাইড। ক্ষার-দ্রবণে শোযিত হয় এবং উহার সহিত বিক্রিয়া করিয়া কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট লবণ প্রস্তুত করে।
- (৩) শ্বচ্ছ চুন-জলকে ঘোলা করে।
 অতিরিক্ত কার্বন ডাই-অক্রাইডের বিক্রিয়ায়
 এই ঘোলা চুন-জল পুনরায় শ্বচ্ছ হয়।
- (৪) উচ্চ তাপমান্রায় জারকর্পে উত্তপ্ত ম্যাগর্নেসিয়ামকে উহার অক্সাইডে জারিত করে।
- (৫) সম্পৃত্ত যোগ বলিয়া কোন যুত-যোগ গঠন করে না।
- (৬) কফিক ক্ষার-দূবণ কর্তৃক শোষিত হয়।
- (q) জালানী গ্যাস র্পে ব্যবহার নাই।
- প্রধন ২। (a) (i) পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করা বিশ্বদ্ধ নাইট্রোজেন অপেক্ষা বায় হুইতে প্থক করা নাইট্রোজেন বেশী ভারী কেন ?
- (ii) অক্সিজেন হইতে ওজোন প্রস্কুতিতে নিঃশব্দ তড়িৎ-মোক্ষণ প্রয়োজন হয় কেন ? বায়্মণ্ডলে কির্পে ওজোন উৎপন্ন হয় ?
 - (iii) আয়ন-মুক্ত জল ও মৃদ্ব জলের পার্থক্য কি ?
 - (b) প্রীক্ষাগারে হাইড্রোঙ্গেন পারক্সাইড প্রস্ত্রতিতে লঘ্ন ও শীতল সালফিউরিক

জ্যাসিডে সোদক বেরিয়াম পারক্সাইড মিশানো হয় কেন? হাইজ্রোজেন পারক্সাইডের বিমোজন প্রক্রিয়ায় দ্বইটি ধনাত্মক ও দ্বইটি ঋণাত্মক অন্বটকের নাম লিখ।

হাইন্ড্রোজেন পারক্সাইন্ডের দ_্ইটি করিয়া জারক ধর্ম ও বিজারক ধর্মের উদাহরণ দাও।

"20-আয়তন হাইড্রোজেন পারম্বাইড দ্রবণ" বলিতে কি ব্রুমায় ? এই দ্রবণের $100~\mathrm{ml}$. আয়তনে কত গ্রাম $\mathrm{H_{2}O}$ বর্তমান থাকিবে ?

- [(a) (i) Why atmospheric nitrogen is heavier than pure sample of nitrogen obtained in the laboratory?
- (ii) Why silent electric discharge is necessary for ozonisation of oxygen? What is the source of ozone in the atmosphere?
- (iii) What is the difference between deionised water and soft water?
- (b) Why hydrated barium peroxide is added to cold dilute sulphuric acid in the preparation of hydrogen peroxide? Name two catalysts that act as positive catalyst and as negative catalyst in the decomposition of hydrogen peroxide.

Give two examples each of oxidising and reducing property of hydrogen peroxide. What is meant by '20-volume H₂O₂ solution'? Calculate its strength in terms of grams of H₂O₂ per 100 ml. of the hydrogen peroxide solution.]

- উঃ। (a) (i) তরল বায়ু হইতে আংশিক পাতনে (বা বায়ু হইতে অন্য কোন পদ্ধতিতে) যে নাইট্রোজেন পাওয়া যায়, তাহাতে আর্গন, নিয়ন প্রভৃতি (বায়ুমণ্ডলের) নিজ্রিয় গ্যাসগুলি অস্প পরিমাণে বর্তমান থাকে। সচরাচর, বায়ু হহঁতে প্রভৃত করা নাইট্রোজেনের এই সকল অশুদ্ধিগুলি দৃর করা হয় না। এই নিজ্রিয় গ্যাসগুলি বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন অপেক্ষা ভারী। পরীক্ষাগারে NH_4NO_2 হইতে যে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন প্রকৃত করা হয়, তাহাতে এই সকল ভারী অশুদ্ধিগুলি থাকে না। সুতরাং, উল্লেখিত নিজ্রিয় গ্যাসগুলির উপস্থিতির জন্য বায়ু হইতে প্রাপ্ত নাইট্রোজেন, পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করা নাইট্রোজেন অপেক্ষা ভারী হয়।
- (ii) সশব্দ তড়িং-মোক্ষণে তাপ উৎপন্ন হয়। ওজোন খুব সুন্থিত যোগ নয়— তাপ প্রয়োগে উহা আক্সজেনে বিয়োজিত হয়। নিঃশব্দ তড়িং-মোক্ষণে খুব সামান্য তাপই উৎপন্ন হয়। সেইজনা উৎপন্ন ওজোনের বিযোজন হ্বাস করিবার প্রয়াসে-অক্সিজেন হইতে ওজোন প্রম্নৃতির কালে নিঃশব্দ তড়িং-মোক্ষণ করা হয়।

বায়ুমণ্ডলে ব্জ্রপাতের সময় বা বিভিন্ন বায়ুস্তরের ঘর্ষণে উচ্চমানের তড়িং-মোক্ষণ ঘটে। এই তড়িং মোক্ষণের ফলে বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন কিছু পরিমাণে ওজোনে পরিণত হয়।

- (iii) আয়ন-মুম্ব জলে H_2O অণু বাতীত অন্য কোন তর্ডিং-বিশ্লেষ্য পদার্থ আয়ন-রূপে থাকে না । স্বভাবতঃই ইহা মৃদু জল । কিন্তু সাধারণ মৃদু জলে করেকটি আপত্তিকর ধাতব আয়ন (যথা, Ca^{++} , Mg, Fe^{++} বা অন্য কোন ভারী ধাতব আয়ন) ছাড়া অন্য ধাতব ও অধাতব আয়ন (যথা, Na^+ , K^+ , Cl^- , SO_*) ইত্যাদি থাকিতে পারে । শেষোন্ত আয়নগুলি জলকে খর করে না ।
- (b) বেরিয়াম পারক্সাইডের (BaO_2) সহিত সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়য় সাদা, অন্রব্য বেরিয়াম সালফেট ($BaSO_4$) ও হাইড্রোজেন পারক্সাইড (H_2O_2) উৎপ্রহ্ম হয় ঃ $BaO_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + H_2O_2$. এই বিক্রিয়য় অনার্চ্র BaO_2 ব্যবহার করিলে, বিক্রিয়য় উৎপন্ন অন্রবা $BaSO_4$ যোগটি বেরিয়াম পারক্সাইডের টুকরার উপর একটি আন্তরণ গঠন করিয়া বিক্রিয়া বন্ধ করিয়া দেয়। সেই জন্য বেরিয়য়ম পারক্সাইডকে জলে পাতলা লেইয়ের মত করিয়া আর্চ্র বা সোদক BaO_3 রূপে ব্যবহার করা হয়। ইহাতে বিক্রিয়াটি বিদ্মিত হয় না। হাইড্রোজেন পারক্সাইড সহজেই সামান্য উচ্চ তাপমান্রায় H_2O_3 ত্র রূপে বিয়োজিত হয়। এইজন্য বিক্রিয়া-মাধ্যম শীতল রাখা প্রয়োজন। কাজেই এই বিক্রিয়য় ঠাওা H_2SO_4 -রবণ ব্যবহার করা হয়। ঘন H_2SO_4 -এর সহিত BaO_3 -এর জলীয় লেইয়ের সংযোগে তাপ উৎপন্ন হইয়া যাহাতে উৎপন্ন H_2O_3 -কে বিয়োজিত না করে, সেই জন্য এই বিক্রিয়ার লঘু H_2SO_4 -রেণ ব্যবহার করা হয়।

H2O2-धत विस्याखनत अन्यादेक :

ধনাত্মক অনুবটক ঃ ইহারা $2H_2O_2=2H_2O+O_3$ বিয়োজনটিকে ত্বরাষিত করে। এইরূপ দুইটি অনুঘটক হইল ঃ MnO_2 ও প্র্যাটিনামের সূত্মচূর্ণ।

ঋণাত্মক অন্মটক ঃ ইহারা H_2O_2 -এর বিযোজনকে মন্দীভূত করে। এইর্প দুইটি অনুঘটক হইল ঃ ফসফরিক আ্যাসিড (H_3PO_4) , গ্লিসারল।

H2O2-এর জারণ ধর্ম

- (i) আমিক পটাশিয়াম আয়োডাইডকে $\rm H_2O_2$ জারিত করিয়া আয়োডিনে পরিণত করেঃ $\rm 2Kl+2HCl+H_2O_2=2KCl+I_2+2H_2O$.
- (ii) হাইড্রোজেন পারন্মাইড কালোবর্ণের লেড সালফাইডকে (PbS) জারিত করিয়া সাদাবর্ণের লেড সালফেটে (PbSO₄) পরিণত করেঃ

 $PbS + 4H_2O_2 = PbSO_4 + 4H_2O.$



H₂O₂-এর বিজারণ ধর্ম ঃ

(i) † H_2O_s আন্নিক পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণকে বিজ্ঞারিত করিয়া ম্যাঙ্গানাস-লবণে পরিণত করে ঃ

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 5H_2O_8 = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5O_2$.

(ii) ক্ষারীয় দ্রবণে H₂O, পটাশিয়াম ফেরিসায়ানাইডকে বিজারিত করিয়া পটাশিয়াম ফেরোসায়ানাইডে পরিণত করে ঃ

 $2K_s[Fe(CN)_s] + 2KOH + H_sO_s = 2K_4[Fe(CN)_s] + 2H_2O + O_s$ (ফেরিসায়ানাইড)

20-আয়তন H2O2 দ্রবণ ঃ

* [H_2O_3 -দ্রবণের আয়তন মাতা ঃ হাইড্রোজেন পারক্সাইড সাধারণতঃ জলীয় দ্রবণের আকারে বাজারে বিক্রী হয় । এই সকল দ্রবণের মাত্রা অনেক সময় 'আয়তন-মাত্রা' রূপে প্রকাশ করা হয় । $1 \, \mathrm{ml}$. কোন H_2O_2 -দ্রবণকে সম্পূর্ণরূপে জল ও অক্সিজেনে বিযোজিত করিলে $(2H_2O_3=2H_2O+O_3)$, প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় যত আয়তন অঞ্জিলেন নির্গত হয়, তাহাকেই ঐ দ্রবণের 'আয়তন-মাত্রা' বলা হয় ।]

20-আয়তন H_2O_2 দ্রবণের অর্থ এই যে, 1 ml. উন্ত দ্রবণকে সম্পূর্ণরূপে জল ও অক্সিজেনে বিয়োজিত করিলে প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় (760 mm. চাপ ও 0°C তাপমাত্রা) 20 ml. অক্সিজেন পাওয়া যাইবে।

হাইজ্রোজেন পার গ্লাইড নিমোগুরুপে বিযোজিত হয় ঃ

2H_aO_a = 2H_aO + O_a 2 × 34 গ্রাম্ . . 22.4 লিটার (N.T.P.-তে) = 68 গ্রাম

যেহেতু প্রদত্ত $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$ রবণ 20-আরতন-মাত্রা-বিশিষ্ট, অতএব, $100\mathrm{ml}$. এই দ্রবণ হইতে প্রমাণ-অবস্থায় $20\times100=2,000$ ml . \mathbf{O}_2 পাওয়া যাইবে। উপরোম্ভ সমীকরণ হইতে দেখা যায় ধ্যে,

প্রমাণ অবস্থায় 22·4 লিটার (বা, 22400 ml.) O ু উৎপন্ন করে 68 গ্রাম H₉O ু

..., ,, 2,000 ml. O_3 উৎপন্ন করে $\frac{68 \times 2,000}{22,400}$ গ্রাম $H_{\rm s}O_{\rm s}$

ে : 6.07 গ্রাম H₂O₂

অর্থাৎ, প্রদত্ত দ্রবণের 100 ml.-তে 6·07 গ্রাম H_2O_2 বর্তমান। অর্থাৎ, উহা 7% H_2O_2 দুবণ।

*প্রশন। ওজোন ও হাইজ্রোজেন পারক্সাইডের ধর্মের তুলনা কর। [Compare the properties of ozone with those of hydrogen peroxide.]

ওজোন

- হাজ্বা-নীল বর্ণের গ্যাস। পচা
 মাছের আঁশটে গন্ধযুক্ত প্রশম গ্যাস।
 - ওজোনের সংস্পর্শে পারদ তাহার উদ্ভেল্য ও সচলতা হারাইয়া কাচের গায়ে লাগিয়া যায়।
 - 3. প্র্যাটিনাম ধাত্, MnO₃ প্রভৃতির সংস্পর্শে বা তাপ-প্রভাবে বিযোজিত লইয়া অক্সিজেনে পরিণত হয়।
 - বেন্জিডিন দ্রবণের সহিত বিক্রিয় করিয়া উহাকে বাদামী বর্ণে পরিণ্ত করে।

5. টিটানিয়াম সালফেট দ্রবণের সহিত কোনর্প বিক্রিয়া হয় না।

- টেট্রামিথাইল ডাই-জ্যামিনো

 ডাই-ফিনাইল মিথেন ক্ষারকের বর্ণ
 বেগুনী করে।
 - 7. জারকধর্মী; প্রকৃত বিজারক ধর্ম নাই।
 - H₂SO₄ দারা অমীকৃত
 KMnO₄ দ্ববের সহিত কোন বিভিয়া
 হয় না ।
 - H₂SO₄ মিশ্রিত K₂Cr₂O₇
 দরণ ও ইথারের মিশ্রণের সহিত ক্রিয়ায়িত হয় না।
 - 10. FeSO₄ ও KI-এর মিশ্রণের দ্ববণ হইতে আয়োডিন মুক্ত করে না।
 - 11. MnCl₂ দ্রবণকে বাদামী
 বর্ণে পরিণত করে।
 - টফ ও উচ্ছল সিলভারকে
 কালো বর্ণে রূপান্তরিত করে।

হাইড্রোজেন পারস্রাইড

- বর্ণহীন ভারী তরল; ইহার

 গন্ধ নাইট্রিক অ্যাসিডের গন্ধের মত। ইহা

 আমিক; নীল লিটমাসকে লাল করে।

 তিত্তি

 বিভিন্ন
- 2. পারদের সহিত কোন বিক্রিয়া হয় না।
 - 3. প্লাটিনাম ধাতু, MnO ু প্রভৃতির সংস্পর্শে বা তাপ-প্রভাবে ইহা H₂O ও O₂ রূপে বিযোজিত হয়।
 - বেন্জিডিনের সহিত কোন-রূপ বিভিয়া করে না।
 - টিটানিয়াম সালফেট দ্রবণের বর্ণকে কমলা বর্ণে পরিগত করে।
 - - 7. জারক ধর্ম ও বিজারক ধর্ম উভয়ই বর্তমান।
 - 8. H₂SO₄ দ্বারা অমীকৃত KMnO₄ দ্বংগের বেগুনী বর্ণকে বর্ণহীন করে।
 - H₂SO₄ মিশ্রিত K₂Cr₂O₁
 দ্রবণ ও ইথারের মিশ্রণের সহিত বিক্রিয়া
 করিয়া ইথারের বর্ণ নীল করে।
 - 10. FeSO4 ও Kl-এর মিশ্রব্রে দ্ববণ হইতে আয়োভিন মুক্ত বরে।
 - 11. MnCl₂ দ্বণের সহিত কোনর্প বিক্রিয়া হয় না।
 - 12. উষ্ণ ও উজ্জ্বল সিলভারের শ্র অপারবাতিত থাকে।

- প্রন্দ ৩ । (a) বোরনের দ_্ইটি প্রধান প্রাকৃতিক উংসের নাম লিখ। উ**হা হইতে** কির্পে বোরার পাওয়া যায় ? বোরন অক্সাইড হ'ইতে কিন্তাবে বোরন প্রস্তৃত করা হয় ? বোরিক অ্যানহাইডাইডের কার্বন-বিজ্ঞারণ পন্ধতিতে বোরন প্রস্তৃত করা সন্ভবপর নয় কেন ?
- (b) 'সোহাগা-গন্টি' কি? সোহাগা-গন্টি পরীক্ষায় একটি কপারের লবণ ও একটি আয়রনের লবণকে প্থক্ প্থক্ ভাবে জারক-শিখা ও বিজারক শিখায় উত্তপ্ত করিলে কি ঘটিবে?
- [(a) Name two important natural sources of boron. How borax is isolated from them?

How is boron isolated from its oxide? Why carbon-reduction of boric anhydride is not possible for the isolation of boron?

(b) What is borax-bead? What happens when a copper salt and an iron salt are separately subjected to borax-bead test under reducing and under oxidising conditions?

উত্তর । বোরনের উৎস ঃ বোরনের প্রাকৃতিক উৎস (i) টিন্ক্যাল (অবিশৃদ্ধ বোরাক্স, $Na_2B_4O_7.10H_2O$) ও (ii) কোল্ম্যানাইট্ ($Ca_2B_6O_{11}.5H_2O$)।

বোরাক্স-প্রশ্বতিঃ (i) টিন্ক্যাল হৈতে ঃ প্রাকৃতিক টিন্ক্যাল্কে চূর্ণ করিয়া উহাকে উত্তপ্ত জলে দ্রবীভূত করা হয়। উত্তপ্ত দ্রবণকে পরিষ্কৃত করিয়া নির্মল দ্রবণকে ঠাওা করিলে সাদা কেলাসাকার বোরায় অধঃ ক্ষিপ্ত হয়। এই কেলাসগুলিকে ছাঁকিয়া লইয়া বায়ুতে শুষ্ক করা হয়।

(ii) কোল্ম্যানাইট্ হইতে । খনিজ কোল্ম্যানাইট্ চূর্ণকে সোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণ সহ উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ফলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট অধঃক্ষেপর্পে পড়িয়া থাকে ও দ্রবণে সোডিয়াম টেটাবোরেট ($Na_2B_4O_7$) ও সোডিয়াম মেটাবোরেট ($NaBO_2$) উৎপন্ন হয় । $Ca_2B_6O_{11}+2Na_2CO_3=Na_2B_4O_7+2NaBO_2+2CaCO_3$ । অধঃকিপ্ত $CaCO_3$ -কে ছাঁকিয়া লইয়া পরিপ্রত্বত দ্রবণকে ঘন ও ঠাঙা করিলে বোরাব্রের কেলাস পাওয়া যায়। ইহাদিগকে ছাঁকিয়া পৃথক্ করা হয়। এই পর্যায়ের পরিপ্রত্বত মাতৃ-দূরবণে $NaBO_2$ দ্রবীভূত থাকে। এই দ্রবণের ভিভর দিয়া CO_2 গ্যাস প্রবাহিত করিলে উহা বোরাব্রে পরিগত হয় ।

 $4NaBO_{a} + CO_{a} = Na_{a}B_{4}O_{7} + Na_{9}CO_{3}$

বোরন অক্সাইড (B_oO_s) হইতে বোরন প্রস্ত্রতি ঃ

বোরন অক্সাইড ও ম্যাগনৈসিয়াম চূর্ণের একটি নিবিড় মিশ্রণকে উচ্চ তাপমাত্রার উত্তপ্ত করা হয়। উত্তপ্ত মিশ্রণটিকৈ ঠাণ্ডা করিয়া লঘু HCl-দ্রবণ যুদ্ধ করিলে অবিকৃত Mg ও উৎপন্ন MgO দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং বাদামীবর্ণের চূর্ণের আকারে অনিয়তাকার বোরন অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে। ইহাকে ছাঁকিয়া লইয়া জল দ্বারা উত্তমরূপে ধাতি করা হয়, এবং পরে শুষ্ক করা হয়।

$$B_2O_8 + 3Mg = 2B + 3MgO.$$

বোরিক আনেহাইড্রাইড ও বোরন ট্রাই-অঞ্জাইড (B_sO_s) একই যোগ। ইহাকে কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে বোরনে পরিণত করা যায় না। কারণ, B_2O_s -ও 'কোক বা কার্বন-চূর্ণের মিশ্রণ শ্বেত-তপ্ত অবস্থায়ও বিক্রিয়া করে না।

সোহাগা-গ্রাট ঃ একটি প্রাটিনাম-তারের অগ্রভাগে একটি ছোট কুওলী প্রস্তুত করিয়া উত্তপ্ত অবস্থার কুওলীটিকে সোহাগা-চূর্ণে স্থাপন করিলে, কিছু পরিমাণ গুড়া সোহাগা কুওলীতে লাগিয়া থাকে। এই অবস্থায় কুওলীটিকে দীপশিখায় উত্তপ্ত করিলে প্রথমে সোহাগা কেলাস-জল ত্যাগ করিয়া ফুলিয়া ফাঁপিয়া উঠে। অধিকতর উত্তাপে উহা গলিয়া যায় এবং একটি স্বচ্ছ বর্ণহীন তরল-বিন্দু কুওলীতে অবস্থান করে। ইহাকে ঠাওা করিলে বর্ণহীন স্বচ্ছ কাচের গুটির মত একটি গুটি কুওলীতে গঠিত হয়। ইহাই সোহাগা-গুটি। তাপপ্রয়োগে সোহাগা (বোরায়) বিযোজিত হইয়া বোরন ট্রাই-অক্সাইড ও সোডিয়াম মেটাবোরেটে পরিণত হয়। সোহাগা-গুটি এই দুইটি যোগের সংমিশ্রণ। Na2B4O7 = B2O8 + 2NaBO2

সোহাগা-গুটিতে অপ্প পরিমাণ কপার লবণ লইয়া উহাকে জারণ-শিখায় উত্তপ্ত করিলে সোডিয়াম কপার (II) অর্থোবোরেট ও কিউপ্রিক মেটাবোরেট উৎপল্ল হয়। উৎপল্ল পদার্থদ্বয় হাল্ধা-নীল বর্ণের। সুতরাং, জারক পরিবেশে উত্তপ্ত করিয়া ঠাওা করিলে এই ক্ষেত্রে গুটির রং নীল হয়। জারক পরিবেশে উত্তাপের ফলে কিউপ্রিক লবণ CuO-রূপে বিযোজিত হইয়া বিক্রিয়া ঘটায়।

$$CuCO_8 = CuO + CO_9$$

CuO + NaBO₂ - NaCuBO₃ [সোডিয়াম কপার অর্থোবোরেট ! (হান্ধা-নীলবর্ণ)

 $CuO + B_sO_s = Cu(BO_s)_s$ [কিউপ্রিক মেটাবোরেট] (নীল বর্ণ)

কপার লবণকে সোহাগা-গুটিতে বিজারণ-শিখায় উত্তপ্ত করিলে বর্ণহীন কিউপ্রাস মেটাবোরেট গঠিত হয়। বিজারণ শিখার কার্বনের সংস্পর্শে উত্তপ্ত অবস্থায় ইহা ধাতব কপারে পরিণত হয়। ধাতব কপারের বর্ণের জন্য সোহাগা-গুটির বর্ণও নিপ্রভ তামাটে লাল হয়।

 $Cu_2(BO_2)_2 + C = 2Cu + B_2O_8 + CO$ (বৰ্ণহীন কিউপ্ৰাস মেটাবোৱেট)

আয়রনের (Fe^{++} বা Fe^{+++}) লবণ জারণ শিখায় Fe_2O_3 গঠিত হইয়া

সোহাগা-গুটির সহিত বিক্রিয়ায় হলুদ বর্ণের ফেরিক মেটাবোরেট উৎপন্ন হয়। ফলে, গুটির বর্ণ হলুদ হয়।

Fe₂O₈ + 3B₂O₈ = 2Fe(BO₂)₃ [ফেরিক মেটাবোরেট]
(হলুদ) গ্রাম স্থান বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব

বিজ্ঞারণ শিখার উত্তাপের ফলে ফেরিক মেটাবোরেট বিজ্ঞারিত হইরা সবুজ বর্ণের ফেরাস মেটাবোরেটে পরিণত হয়। ফলে, গুটির রং সবুজ হয়।

 $2Fe(BO_2)_3 + C = 2Fe(BO_2)_{\overline{x}} + B_2O_8 + CO.$ (সবুজ ফেরাস
মেটাবোরেট)

*श्रम्न । दातारञ्जत जनीत्र प्रवण कात्रधर्मी रकन ?

[Why is an aqueous solution of borax alkaline?]

উত্তর । জলীয় দ্রবণে বোরাক্স আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া বোরিক অ্যাসিড (H_3BO_8) ও সোডিয়াম হাইডুক্সাইড গঠন করে ঃ

 $Na_3B_4O_7 + 7H_8O \rightleftharpoons 4H_8BO_8 + 2NaOH.$

বোরিক আাসিড অতাস্ত মৃদু আাসিড, কিন্তু NaOH তীব্র ক্ষার। সেইজন্য বোরাক্সের জলীয় দ্রবণ ক্ষারধর্মী হয়।

প্রশান ৪। (a) পরীক্ষাগারে কিভাবে ফসফিন প্রস্তুত করা হয়? বিশ্বশুধ ফসফিন বায়ুতে স্বতঃদাহ্য নয়, কিন্তু উপরি-উক্ত রুপে পরীক্ষাগারে প্রস্তুত ফসফিন বায়ুর সংস্পর্শে সহজেই জনুলিয়া উঠে কেন?

(b) আ্রামোনিয়া ফর্সফিন অপেক্ষা অধিকতর ক্ষারকীয় কেন? আ্রামোনিয়র আণবিক ওজন ফর্সফিন অপেক্ষা কম হওয়া সন্তে $_{3}$ ও $_{3}$ $_{4}$ তিনাংক অপেক্ষা বেশী কেন?

(c) হীরক অতাক্ত কঠিন পদার্থ', কিল্ছু গ্রাফাইট নরম। ইহার কারণ কি?

*(a) হীরক তাপ ও তড়িতের অপরিবাহী; কিন্তু গ্রাফাইট তাপ ও তড়িতের স্বাধিবাহী। কেন?

(e) আমোনিয়া ও ফসফিনের বিজারণ ধর্মের দ্বীট করিয়া উদাহরণ দাও।

(f) কি ঘটে, যখন (i) উত্তপ্ত সোডিয়ামের উপর দিয়া শ্রুক আমোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করা হয় ? (ii) উত্তপ্ত CuO-এর উপর দিয়া শ্রুক আমোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করা হয় ? (iii) সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মিশাইয়া মিশ্রণে আমোনিয়া দ্রবণ যাত্ত করা হইল ? (iv) কপার সালফেট দ্রবণে ধীরে ধীরে আমোনিয়া দ্রবণ মিশানো হইল ? (v) কপার সালফেট দ্রবণের ভিতর দিয়া ফ্রসফিন গ্যাস পাঠানো হইল ? (vi) সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের ভিতর দিয়া ফ্রসফিন গ্যাস পাঠানো হইল ?

- *(g) ঘন NaOH দ্রবপের সহিত সাদা ফসফরাসের কি বিক্রিয়া ঘটে ? বিক্রিয়াটি कान त्थ्रभीत ?
- [(a) How is phosphine prepared in the laboratory? Why phosphine thus prepared in the laboratory undergoes spontaneous oxidation with air while pure phosphine is resistant to oxidation by air?
 - (b) Explain why ammonia is more basic than phosphine. Although NH3 is lighter in weight than PH3, ammonia boils at a higher temperature than phosphine. Why?
 - (c) Explain why diamond is hard and graphite is soft.
 - *(d) Explain why diamond is a non-conductor of heat and electricity, while graphite is a conductor of heat and electricity.
 - (e) Give two instances each of ammonia and phosphine to illustrate their reducing behaviour.

(f) What happens when

- (i) Dry ammonia is passed over heated metallic sodium?
- (ii) Dry ammonia is passed over heated cupric oxide?
- (iii) Silver nitrate solution is added to sodium chloride solution and then ammonia solution is added to the mixture?
- (iv) Ammonia solution is gradually added to copper sulphate solution?
 - (v) Phosphine is led into copper sulphate solution?
 - (vi) Phosphine is added to silver nitrate solution?
- *(g) How conc. NaOH solution reacts with white phosphorus? What is the type of the reaction?]

উঃ। (a) পরীক্ষাগারে ফর্সাফন প্রস্তৃতি ঃ

নীতিঃ শ্বেত ফসফরাসকে ঘন কস্টিক সোতা-দূবণ সহ উত্তপ্ত করিয়া পরীক্ষাগারে ফর্সফিন প্রন্তুত করা হয়। এই প্রস্তুতিতে উপজাত পদার্থর্পে সোডিয়াম হাইপো-ফসফাইট (NaH $_3$ PO $_2$) উৎপন্ন হ্য় ঃ 4P+3NaOH+3H $_2$ O = PH_B \uparrow +3NaHaPOa.

পর্ম্মত ঃ একটি গোলতল কাচের ফ্লাস্কের মুখ দুইটি ছিদ্রযুক্ত ছিপি দিয়া বন্ধ করা হয়। এই ছিদ্রদরের একটির ভিতর দিয়া একটি প্রবেশ নল ফ্লাস্কের তলদেশ পর্যন্ত প্রবেশ করে এবং দ্বিতীয় ছিদ্রে একটি নিগম-নল লাগানো থাকে (পার্শ্বের চিত্র দুষ্ঠব্য)। ফ্লাস্কে কয়েক টুকরা শ্বেত ফসফরাস ও ঘন কম্টিক সোডা দুবণ লওয়া হয় এবং প্রবেশ-নলের ভিতর দিয়া কোল গ্যাস (বা নাইট্রোজেন গ্যাস) প্রবাহিত করিয়া

ফ্রাম্বের ভিতরের বা য় হয়। অপসারিত কবা ফ্লস্কটি কোল গ্যাসে পূর্ণ **२**हेल - উशांक করা হয়। শ্বেত ফসফরাসের সহিত কম্টিক সোডা দ্রবণের বিক্রিয়ায় ফর্সাফন উৎপন্ন নিগ্ম-নল **इ**टेशा বাহির হয়। উৎপন্ন গ্যাস বায়ুর সংস্পর্শে আসিলেই खनिया উঠে সঙ্গে সঙ্গে এবং সাদা ধূমবলরের সৃষ্টি করে।



পৰীক্ষাগাৰে ফ্সফ্লিন প্ৰস্তুতি

িএই ধূম-বলয় ফসফরাস পেণ্টক্লাইডের। ফর্সাফন নিজে স্বতঃস্ফৃর্তভাবে বায়ুর সংস্পর্ণে প্রজ্ঞানত হয় না। কিন্তু এই প্রত্তৃতি কালে পার্শ্ব-বিক্রিয়ার্পে ফসফরাস ডাই-হাইড্রাইড ($P_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}$) গঠিত হয়। ইহা বায়ুর সংস্পর্শে শ্বতঃস্কৃতভাবে জ্বলিয়া উঠে এবং দেই সঙ্গে ফর্সাফনও প্রব্রলিত হয়। প্রব্রলনের কালে এই দুইটি হাইড্রাইড জারিত হইয়া ফসফরাস পেণ্টক্সাইড গঠন করে।]

উৎপন্ন গ্যাসকে হিম-মিশ্রণে স্থাপিত একটি U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করাইয়া গ্যাস-জারের জল অপসারণের দারা ফসফিন গ্যাসকে সংগ্রহ করা হয়। [হিম-মিশ্রণে অবস্থিত U-নলের মধ্যে ফর্সফিনের সহিত মিগ্রিত অশুদ্ধি ফসফরাস ডাই-হাইড্রাইড (P.H.4) তর্রালত হইয়া দ্রীভূত হয় । নিগত গ্যাসে কেবলমাত্র ফসফিন (ও সামান্য পরিমাণ H_) থাকে। সূতরাং, উহা বারুর সংস্পর্শে স্বতঃস্কৃতভাবে জলিয়া উঠে না।

শ্বেত ফসফরাসের সহিত ঘন কম্টিক সোডা দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে ফসফিন উৎপন্ন হয় এবং সেই সঙ্গে পার্শ্ব-বিক্রিয়ায় অশুদ্ধির্পে ফসফরাস ডাই-হাইড্রাইড উৎপন্ন হয় ঃ $6P + 3NaOH + 4H_2O = 4NaH_2PO_3 + P_2H_4$. ফসফিন ডাই-হাইড়াইড বায়ুর সংস্পর্শে স্বতঃস্ফর্তভাবে প্রজ্বলিত হয় এবং ইহার প্রজ্বলনে ফসফিনও প্রজ্বলিত হয়।

(b) পর্যায় সারণীতে নাইট্রোজেন ও ফসফরাস একই শ্রেণীতে অবস্থিত এবং নাইট্রোজেনের অবস্থান ফসফরাসের উপরে। পর্যায় সারণীর কোন একাট শ্রেণীর মৌলগুলির ধর্মের পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, উপর হইতে নীচের দিকে নামিলে মোলার বিষয়ের বিষয়ের ক্রমশঃ কমিতে থাকে এবং পরাধ্যমিতা বাড়িতে থাকে। সূতরাং, এই বিচারে ফসফরাস নাইট্রোজেন অপেক্ষা অধিকতর পরাধর্মী মৌল। ফলে, P—H বন্ধন N-H বন্ধন হইতে অধিকতর সমযোজী প্রকৃতির। অপেক্ষাকৃত অধিকতর প্রাধর্মী মৌলের হাইড্রাইড যৌগ হিসাবে ফসফিনের ক্ষারত্ব আমোনিয়ার ক্ষারত্ব হইতে কম হওয়াই স্বাভাবিক। বাস্তবক্ষেত্রে তাহাই দেখিতে পাওয়া যায়। এই ক্ষেত্রে ফুসফিনের ক্ষারম্ব কমিয়া যৌগটি প্রায় প্রশম প্রকৃতির হইয়াছে।

আমোনিয়া যোগের ক্ষেত্রে বহুসংখ্যক NH3 অণু হাইড্রোজেন বন্ধনে (N – H...N) আবন্ধ থাকিয়া সংগুণিত অণু (associated molecule) উৎপন্ন করিতে সক্ষর্ম। ফর্সাফনের অণুর ক্ষেত্রে (ফসফরাসের স্বন্প অপরাধর্মিতার জন্য) হাইড্রোজেন বন্ধন গঠন করা সম্ভব নয়। একক অণুরুপে ফর্সাফনের আণবিক গুরুত্ব আমোনিয়ার আণবিক গুরুত্ব হৈতে অধিক এবং সেই কারণে সাধারণ বিবেচনায় ফর্সাফনের স্ফুটনাংক অ্যামোনিয়ার স্ফুটনাংক অপেক্ষা বেশী হওয়া উচিত। কিন্তু, সংগুণিত অণুরুপে আমোনিয়ার কার্যকরী আণবিক গুরুত্ব (effective molecular weight) ফর্সাফনের আণবিক গুরুত্ব হুইতে বেশী হয়। এই কারণে অ্যামোনিয়ার স্ফুটনাংক ফর্সাফনের স্ফুটনাংক অপেক্ষা বেশী।

- (c) হীরকের কেলাসে প্রতিটি কার্বন প্রমাণু উহার চতুর্দিকে সমদ্রত্বে চারটি কার্বন পরমাণুর সহিত সমযোজী বন্ধনে আবদ্ধ। শেষোজ চারটি কার্বন পরমাণু একটি সুষম চতুন্তলকের চারটি কোণিক বিন্দুতে অবস্থান করে এবং প্রথমোক্ত কার্বন পরমাণুটি ঐ চতুন্তলকের কেন্দ্রে অবস্থান করে। চতুন্তলকের কোণিক বিন্দুতে অবস্থিত প্রতিটি কার্বণ পরমাণু উপরোক্ত ভাবে অপর চারটি কার্বন পরমাণুর সহিত যুক্ত থাকে। ফলে, হীরক অতিকায় অণ্মর্পে গঠিত হয় এবং ইহার কার্বন পরমাণুর পটি ইলেকট্রনই সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ থাকে। হীরকের কেলাসকে ভাগিতে হইলে এই বিপুল সংখ্যক সমযোজী বন্ধন ভাগিতে হয় এবং ইহার জনা প্রচণ্ড শন্তির প্রয়োজন হয়। সেইজন্য হীরক অতান্ত শন্ত পদার্থ। কিন্তু, গ্রাফাইটের কেলাসের আফৃতি স্তর-মান্তিক (sheet like)। বড়াজাকৃতি এই কার্বনের স্তরগুলির মধ্যে আকর্ষণী বল অতান্ত মৃদু। ফলে, স্তরগুলি একটি অপরটির উপর দিয়া সহজেই গড়াইয়া যাইতেপারে। সেইজন্য গ্রাফাইট নরম (ও পিচ্ছিল)।
- *(d) এক্স-রাম্ম বিশ্লেষণের পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, হীরক অতিকায় অণুরূপে অবস্থান করে। ইহার কেলাদে প্রতিটি কার্বন পরমাণু উহার চতুর্দিকে সম-দূরত্বে সুষম চতুত্তলকের চারটি কোণিক বিন্দৃতে অবস্থিত অপর চারটি কার্বন পরমাণুর সহিত সমযোজী বন্ধনে যুক্ত। প্রতিটি কার্বন পরমাণু এক-একটি ঐর্প চতুত্তলকের কেন্দ্রবিন্দুর্পে কার্য করে। ফলে, হীরক অতিকায় অণুরূপে গঠিত হয় এবং উহার প্রতিটি কার্বন-পরমাণ্র চারটি ইলেকট্রনই দৃঢ় সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ থাকে। সূতরাং, তাপ বা তড়িৎ পরিবহনের কাজে ইহারা অংশ গ্রহণ করিতে পারে না। ফলে, হীরক তাপ ও তড়িতের অপরিবাহী। পক্ষান্তরে, গ্রাফাইট কেলাসের গঠনাকৃতি মোটামুটি বেজিন্তি অণুর গঠনের মত। এইক্ষেত্রে প্রতিটি কার্বন পরমাণ্র তিনটি ইলেকট্রন চ্চ°-সংকর কক্ষক গঠন করিয়া সমযোজী সিগ্মা বন্ধনে আবন্ধ। কার্বনের অবশিষ্ট ইলেকট্রনটি ম-বন্ধনে আবন্ধ। যেহেতু ম-বন্ধনে আবন্ধ ইলেকট্রনের কিছুটা চলমান প্রকৃতি বর্তমান, সেইজন্য এই ইলেকট্রনগুলি তাপ ও তড়িৎ পরিবহণের কাজে ব্যবহৃত হইতে পারে। ফলে, গ্রাফাইট তাপ ও তড়িতের সুপরিবাহী।





(e) উত্তপ্ত অবস্থার আমোনিয়া কয়েকটি ধাতব অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করে। উত্তপ্ত CuO-এর উপর দিয়া NH3 গ্যাস প্রবাহিত করিলে CuO বিজ্ঞারিত হইয়া ধাতব কপারে পরিণত হয় ও NH_s জারিত হইয়া N_s গঠন করে। $3 \text{ CuO} + 2NH_s = 3 \text{ Cu} + N_s + 3 \text{ H}_s \text{ O}$.

উপরোস্ত অবস্থার আমোনিয়া PbO-কে বিজারিত করিয়া ধাতব লেডে পরিণত করে ও নিজে N_2 রূপে জারিত হয়। 3 PbO +2 NH $_3$ = 3 Pb $+N_2+3$ H $_2$ O.

ফুসফিন শক্তিশালী বিজ্ঞারক পদার্থ। ইহা দ্রবণে কপার সালফেটকে বিজ্ঞারিত করিয়া কিউপ্রাস ফসফাইডে পরিণত করে। (অনেক ক্ষেত্রে ধাতব কপার রূপেও উহা বিজ্ঞাবিত হয়) 3CuSO₄ +2PH₈ = Cu₈P₈ +3 H₂SO₄

সিলভার নাইট্রেট দ্রবণকে ফুসফিন বিজারিত করিয়া ধাতব সিলভারে পরিণত করে। এই বিক্রিয়ার মধাবতীস্তরে হলুদবর্ণের যুত-যৌগ Ag₈P. 3AgNO₈ গঠিত হয় ;

 $6AgNO_3 + PH_3 = Ag_2P$. $3AgNO_3 + 3HNO_8$ Ag_3P . $3AgNO_3 + 3H_2O = 6Ag + 3HNO_3 + H_8PO_8$.

- (f) (i) উত্তপ্ত সোডিয়াম ধাতুর উপর দিয়া শুষ্ক অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিলে সোডামাইড (NaNH2) গঠিত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়। $2Na+2NH_8=2NaNH_9+H_2$.
- টেএপ্ত কিউপ্রাস অক্সাইডের উপর দিয়া শুষ্ক অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিলে CuO বিজারিত হইয়া ধাতব কপারে পরিণত হয় ও NH s জারিত হইয়া নাইট্রোজেন গঠন করে। উৎপদ্ম পদার্থরূপে জলও গঠিত হয়।

 $3 \text{ CuO} + 2\text{NH}_3 = 3 \text{ Cu} + \text{N}_2 + 3 \text{ H}_9 \text{O}.$

(iii) সোডিয়াম কোরাইডের দ্রবণে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ মিশাইলে অদ্রাব্য সিলভার ক্লোরাইডের সাদা অধঃক্ষেপ পড়ে ও দ্রবণে সোডিয়াম নাইট্রেট গঠিত হয়। এই মিশ্রণে অ্যামোনিয়া দ্রবণ মিশাইলে অধঃক্ষিপ্ত সিলভার ক্লোরাইড দ্রবীভূত হইয়া বর্ণহীন, জলে দ্রাব্য জটিল লবণ, সিলভার অ্যামিন ক্লেরাইড গঠন করে।

 $NaCl + AgNO_3 = AgCl + NaNO_8$; $AgCl + 2NH_4OH = [Ag(NH_8)_2]Cl + 2H_2O$.

(iv) সবুজাভ নীলবর্ণের কপার সালফেট দ্রবণে ধীরে ধীরে আামোনিয়া দুবণ মিশাইলে প্রথমে হাজ্ম-নীল বর্ণের ক্ষারকীয় কপার সালফেট অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহাতে অধিক পরিমাণে অ্যামোনিয়া দ্রবণ মিশাইলে উপরোত্ত অধ্যক্ষেপ দ্রবীভূত হইয়া ঘন-নীল বর্ণের দ্রবণ গঠন করে। এই দ্রবণে জটিল যোগ কিউপ্র্যামিন সালফেট বর্তমান থাকে।

 $2 \operatorname{CuSO}_4 + 2\operatorname{NH}_4 \operatorname{OH} = \operatorname{CuSO}_4 \cdot \operatorname{Cu}(\operatorname{OH})_2 + (\operatorname{NH}_4)_2 \operatorname{SO}_4 :$ CuSO₄. Cu(OH)₂ + 6NH₄OH + (NH₄)₂SO₄ = 2[Cu(NH₈)₄]SO₄

+8H,O.

 $\sqrt{3}$, $2\text{CuSO}_4 + 8\text{NH}_4\text{OH} = 2\left[\text{Cu}\left(\text{NH}_3\right)_4\right]\text{SO}_4 + 8\text{H}_3\text{O}_5$.

(v) নীলবর্ণের কপার সালফেট দ্রবণের (আন্লিক) ভিতর দিয়া ফর্সাফন

STARTAGETA

প্রবাহিত করিলে কালোবর্ণের কিউপ্রাস ফসফাইড অধর্যক্ষপ্ত হয়। অনেক সময় অতিরিক্ত বিজারণে ধাতব কপারও অধর্যক্ষপ্ত হয়।

 $3\text{CuSO}_4 + 2\text{ PH}_8 = \text{Cu}_8\text{P}_9 + 3\text{H}_2\text{SO}_4$.l. Cu.

(vi) সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের ভিতর দিয়া ফসফিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে প্রথমে হলুদ বর্ণের যুত-যৌগ $Ag_sP.\ 3AgNO_s$ গঠিত হয় এবং পরে উহা বিজ্ঞারিত হইয়া ধাতব সিলভার অধঃক্ষিপ্ত হয়।

 $6 \text{ AgNO}_{3} + 3 \text{ PH}_{8} = \text{Ag}_{3}\text{P}. 3 \text{AgNO}_{3} + 3 \text{ HNO}_{8};$ $\text{Ag}_{8}\text{P}. 3 \text{AgNO}_{8} + 3 \text{H}_{8}\text{O} = 6 \text{ Ag} + 3 \text{HNO}_{3} + \text{H}_{8}\text{PO}_{8}$

*(g) ঘন NaOH দ্রবণসহ সাদা ফসফরাসকে উত্তপ্ত করিলে ফর্সাফন গ্যাস ও সোডিয়াম হাইপোফসফাইট (দ্রবণে) উৎপন্ন হয়।

 $4P + 3NaOH + 3H_2O = PH_8 + 3NaH_2PO_2$

বিক্রিয়াটি স্ব-জারণ-বিজারণ শ্রেণীর বিক্রিয়া। এই বিক্রিয়ায় মৌলিক ফসফরাসের (জারণ-সংখ্যা = 0) একাংশ জারিত হইয়া $\mathrm{NaH_{9}PO_{2}}$ ($\mathrm{P-u}$ র জারণ-সংখ্যা = +1) এবং অপরাংশ বিজারিত হইয়া $\mathrm{PH_{3}}$ ($\mathrm{P-u}$ র জারণ-সংখ্যা = -3) গঠন করে ঃ

 $4\stackrel{\circ}{P} \longrightarrow \stackrel{-8}{P} + 3\stackrel{+1}{P}$

*প্রশ্ন । পরীক্ষাগারে ফর্সাফন প্রস্কুতির সময় বিক্লিয়া-পাতের ভিতরের বায়ন্কে কোন নিশ্কিয় গ্যাস দ্বারা বিতাড়িত করা হয় কেন ?

[Air inside the reaction-vessel in the preparation of phosphine

in the laboratory is displaced by an inert gas. Why?]

উত্তর। সাদা ফসফরাসের সহিত ঘন কদ্টিক সোডা দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে ফসফিন উৎপন্ন হয় এবং সেই সঙ্গে পার্শ্ব-বিক্রিয়ায় অশুদ্ধির্পে ফসফরাস ডাই-হাইড়াইড (P_2H_4) উৎপন্ন হয়। $6P+\sqrt[4]{NaOH}+4H_0O=4NaH_2PO_2+P_2H_4$.

ফর্সাফন বায়ুতে স্বতঃদাহা নয় ; কিন্তু ফর্সফরাস ডাই-হাইড্রাইড বায়ুর সংস্পর্শে স্বতঃস্ফৃত্তভাবে জ্বলিয়া উঠে । ইহার প্রজ্বলনে বিক্রিয়-পারের ভিতরে ফর্সাফনও জ্বলিয়া উঠে । বিক্রিয়-পারের ভিতরের বায়ুকে কোন নিজ্রিয় গ্যাস (যথা, N_2 , CO_2) দারা বিতাড়িত করিলে P_2H_4 -এর প্রজ্বলন বন্ধ হয় ; ফলে, উৎপন্ন ফর্সাফনও অবিকৃত থাকে । সেই জন্য এই প্রস্তুতিতে বিক্রিয়া-পারের ভিতরের বায়ুকে কোন নিজ্রিয় গ্যাস দ্বারা বিতাড়িত করা হয় ।

*প্রশ্ন। নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও সালফারের প্রতিটির একটি করিয়া হাইড্রাইড মৌগের নাম ও সংকেত লিখ। পরীক্ষাগারে উহাদিগকে প্রস্তুত করিতে কি কি বিকারক প্রয়োজন হয় ? বিক্রিয়াগন্নির সমীকরণ দাও।

Name one hydride each of nitrogen, phosphorus and sulphur with their formula. Name the reagents necessary for their preparation in the laboratory and give the equations of the reactions.

উত্তর। নাইটোজেনের হাইড্রাইড ঃ অ্যামোনিয়া, $NH_{\mathfrak{g}}$. প্রস্থাতির উপকরণ ঃ অ্যামোনিয়াম সালফেট, $(NH_{\mathfrak{g}})_{\mathfrak{g}}SO_{\mathfrak{g}}$, ও কলিচুন, $Ca(OH)_{\mathfrak{g}}$ বিক্রিয়ার সমীকরণ ঃ $(NH_{\mathfrak{g}})_{\mathfrak{g}}SO_{\mathfrak{g}}+Ca(OH)_{\mathfrak{g}}-2NH_{\mathfrak{g}}+CaSO_{\mathfrak{g}}+2H_{\mathfrak{g}}O$. ফুসফ্রাসের হাইড্রাইড ঃ ফুর্নিফুন, $PH_{\mathfrak{g}}$.

 1 প্রস্তুতির উপকরণ $^{\circ}$ সাদা ফসফরাস ও কদ্টিক সোডার ঘন জলীয় দ্রবণ । 1 বিক্রিয়ার সমীকরণ $^{\circ}$ 1

সালফারের হাইড্রাইড ঃ হাইড্রোজেন সালফাইড বা সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন, \hat{H}_s \hat{S}_s প্রস্থৃতির উপকরণ ঃ ফেরাস সালফাইড (FeS) ও লঘু H_sSO_4 দ্ববণ । fবিক্রিয়ার সমীকরণ $FeS+H_sSO_4=FeSO_4+H_sS$.

*প্রন। অ্যামোনিয়া ও ফর্নাফনের ধর্মের তুলনা কর। [Compare the properties of ammonia with those of phosphine.] উত্তর।

অ্যামোনিয়া

- (১) ঝাঁঝালো গন্ধযুত বৰ্ণহীন গাাস। ইহা বিষাত্ত নহে।
- (২) জলে অতান্ত দ্রাব্য এবং জলীয় দ্রবণ ক্ষারধর্মী।
- (৩) ক্লোরনের সহিত তীরভাবে বিক্রিয়া করিয়া নাইট্রোজেন উৎপন্ন করে। আমোনিয়ার পরিমাণ অপ্প থাকিলে নাইট্রোজেন ট্রাইক্লোরাইড গঠিত হয়।
 - (৪) হ্যালোজেন-স্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় সৃস্থায়ী আমোনিয়াম লবণ গঠন করে।
 - (৫) বিজারক ধর্ম পরিমিত।
 - (৬) কপার সালফেট দুবণের সহিত আামোনিয়ার বিক্রিয়ায় ঘন-নীল বর্ণের কিউপ্রামিন সালফেট নামে জটিল লবণ উৎপার হয়। ফলে, দ্রবণের বর্ণ ঘন-নীল হয়।
 - (৭) সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত বর্ণহীন ও দ্রবণীয় র্জাটল যৌগ (সিলভার অ্যামিন যৌগ) উৎপদ্ম করে।
 - (৮) বায়ু অপেকা হাকা।

क्रमध्न

- (১) পঢ়া মাছের গন্ধযুক্ত বর্ণহীন কিন্তু বিষাক্ত গ্যাস।
- (২) জলে সামান্য পরিমাণে দ্রাবা; জলীয় দ্রবণ প্রায়-প্রশম।
- (৩) ক্লোরনের সহিত তীব্রভাবে বিক্রিয়া করিয়া ফসফরাস ট্রাইক্লোরাইড ও পেণীক্লোরাইড গঠন করে।
- (৪) হ্যালোজেন-অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া স্বস্পস্থায়ী ফসফোনিয়াম লবণ গঠন করে।
 - (৫) তীর বিজারক ধর্ম বর্তমান।
 - (৬) কপার সালফেট দ্রবণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কপার ফসফাইড অধ্যক্ষিপ্ত করে।
 - (৭) সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় কালোবণের ধাতব সিলভার অধঃক্ষিপ্ত করে।
 - (৮) বায়ু অপেক্ষা ভারী।



- প্রশার ও ৷ (a) ক্যালিসিয়াম ফসফেট হইতে কির্পে হল্ব (সাদা) ফসফরাস প্রস্তুত করিবে ? কির্পে প্রমাণ করিবে, (i) শ্বেত ফসফরাস লাল ফসফরাস হইতে অধিকতর সক্রিয় ; (ii) শ্বেত ও লাল ফসফরাস একই মৌলের বিভিন্ন রুপভেদ-?
 - (b) অর্থেন-ফদফরাস অ্যাসিড ও অর্থেন-ফদফরিক অ্যাসিড কির্**বেপ প্রস্তুত** করা হয় ?
 - *(c) অর্থো-ফসফরাস অ্যাসিডের ক্ষারকীয়তা (basicity) কত এবং কেন ? ইহার প্রশাম সোডিয়াম লবণের সংকেত লিখ ।
 - [(a) How would you prepare yellow phosphorus from calcium phosphate? How would you prove that, (i) white phosphorus is more active than red phosphorus and (ii) white phosphorus and red phosphorus are allotropes?
 - (b) How ortho-phosphorous and ortho-phosphoric acids are prepared?
 - *(c) What is the basicity of ortho-phosphous acid and why? Write down the formula of its normal sodium salt.]

উঃ। (a) হল্মদ (শ্বেত) ফদফরাস প্রস্তুতি ঃ

ফসফোরাইট রক (খনিজ) ও আশ্বিভসা মূলতঃ ক্যালসিয়াম ফসফোট। একই পদ্ধতি অবলবন করিয়া উহাদের হইতে ফসফরাস প্রস্তুত করা যায়। বর্তমানে বৈদ্যুতিক প্রণালীতে (electrical method) এই নিদ্যাশন-কার্য সম্পন্ন করা হয়। এই পদ্ধতি পার্কার-রবিনসন্ পদ্ধতি নামে খ্যাত।

নীতিঃ ফসফোরাইট খনিজ চুর্ণ বা অস্থি-ভদ্ম (বা ক্যালসিয়াম ফসফেট) এবং বালুকা (সিলিকা) একটে মিশ্রিত করিয়া 1200° — 1500° С তাপমান্রায় উত্তপ্ত করিলে ক্যালসিয়াম সিলিকেট ও ফসফরাস পেন্টক্রাইড উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন ফসফরাস পেন্টক্রাইডকে এই উচ্চ তাপমান্রায় কার্বন-চুর্ণ দ্বায়া বিজ্ঞারিত করিলে ফসফরাস-বাষ্প গঠিত হয় এবং উহা সংগ্রাহক-কক্ষে জলের নিম্নে ঘনীভূত হইয়া শ্বেত ফসফরাসে পরিণত হয়। ক্যালসিয়ায় সিলিকেট ধাতৃ-মলর্পে পাওয়া য়ায়ঃ $Ca_3(PO_4)_2 + 3SiO_2 = 3CaSiO_3 + P_2O_5$; $2P_3O_5 + 10C = P_4 + 10CO$.

পদ্যতি ঃ এই পদ্ধতিতে যে বৈদ্যুতিক চুল্লী ব্যবহার করা হয়, তাহা অগ্নি-সহা মৃত্তিকায় তৈরী। চুল্লীর গহররিট ডিম্বাকৃতির এবং উহার নিমাংশে বিদ্যুৎ সঞ্চালনের জন্য মোটা দুইটি কার্বন-দণ্ড তড়িংছার-রূপে সংযুক্ত থাকে। [উল্লেখ্য যে, এই পদ্ধতি তড়িং-বিশ্লেষণ পদ্ধতি নয়; ইহা তড়িতের সাহায্যে উচ্চ তাপমাত্রায় অনুষ্ঠিত বিযোজন পদ্ধতি মাত্র।] চুল্লীটির শীর্ষদেশে চোঙাকৃতি হাপরের (Hopper)





ধাতুমল নিষ্কাশনে একটি নল থাকে এবং চুল্লীর গহবরের উপরের দিকে ফসফরাস-বাঙ্গ (এবং কার্বন মনক্সাইড) িনির্গমনের একটি নির্গম-নল থাকে '(পার্শ্বের চিত্র দুষ্ঠব্য)। নির্গম-নলের শেষপ্রান্ত একটি সংগ্রাহক-পারে জলের নিমে অবস্থিত থাকে।

হাপরের মাধ্যমে চুর্ণীকৃত ফসফোরাইট খনিজ বা অস্থি-ভুসা, বালুকা ও কার্বন-চর্ণের মিশ্রণ চুল্লীর ভিতরে ঢালা হর এবং তড়িৎদ্বারের সাহায্যে তড়িংপ্রবাহ পাঠাইয়া মিশ্রণটিকে

সাহায্যে ক্যালসিয়াম ফসফেট, বালুকা ও কার্বন-চূর্ণের মিশ্রণ চুল্লীতে প্রবেশ করানো হয়। চুল্লীর গহবরের নিমাংশে এক পার্থে গলিত ক্যালসিয়াম সিলিকেট



চিত্র: তড়িৎপদ্ধতিতে সালা ফদ্লরাদের শিল্পাৎপাদন

1200° – 1500°C তাপমানার উত্তপ্ত করা হয়। প্রায় 1200°C তাপমানার ক্যালসিয়াম ফসফেট ও সিলিকার বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম সিলিকেট ও ফসফরাস পেণ্টক্সাইড গঠিত হয়; 1500°C তাপমানায় ফসফরাস পেণ্টাঝাইড কার্বন শ্বারা বিজ্ঞারিত হইয়া কার্বন মনগ্রাইড ও ফসফরাস-বাষ্প উৎপল্ল করে। কার্বন মিল্লাইড ফসফরাস-বাস্পের মিশ্রণ নির্গম-নল দিয়া বাহির হুইয়া সংগ্রাহক-পারে শতিল জলেব ফস্বাধা প্রবেশ করে। এই স্থানে ফসফ্রাস্ব-বাষ্প ঘনীভূত হুইয়া কঠিনাকার ভেড সমস্প্রতি পরিণত হয় এবং কার্বন মন্ব্রাইড গ্যাসর্পে বাহির হইয়া যায়। গালভ ক্যলাসমাম সিলিকেট চুল্লীর নীচে জমা হয় এবং সেইখান হইতে নিদ্ধাশন-নলের সাহাযো উহাকে বাহির করিয়া দেওয়া হয়। এইর্পে অবিচ্ছিন্নভাবে ফসফরাস প্রভূত করা হয়।

বিশ্বন্দিকরণঃ উপরোম্ভ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত শ্বেত ফসফরাসে কিছু কিছু অশুদ্ধি বর্তমান থাকে। উহাকে গরম জলের নীচে গলিত করিয়া পর্টাশিয়াম ডাইক্রোমেট ও সালফিউরিক আাসিডের মিশ্রণদ্বারা উত্তপ্ত করিলে কতকগুলি অশুদ্ধি জারিত হইয়া জলে দ্রবীভূত হয় এবং কতকর্গুলি জলের উপরে ভাসিয়া উঠে। গাঁলত ফসফরাসকে পুথক করিয়া চাপের সাহাধ্যে উহাকে শ্যাময় চামড়ার (Chamois leather) ভিতর দিয়া পরিস্রত করা হয় এবং ছোট ছোট দণ্ডের আকারে ঢালাই করা হয়।

[ব্যবহার ঃ দিয়াশলাই প্রস্তুতিতে, পরীক্ষাগারে হাইড্রোরোমিক অ্যাসিড হাইড্রো-আয়োডিক আাসিড প্রস্থৃতিতে এবং বৈদ্যুতিক বাতির ভিতরে বায়ুশ্বাতা

সৃষ্টি করিতে লাল ফসফরাস বাবহার করা হয়। ফসফরাস পেণ্টক্সাইড ও লাল ফসফরাস প্রস্থৃত করিতে, যুদ্ধক্ষেত্রে ধ্যজাল সৃষ্টিতে বা অগ্নি-বোমা প্রস্থৃতিতে, কীটনাশক ও থাতুসংকর প্রস্থৃতিতে শ্বেত ফসফরাস ব্যবহৃত হয়।

ফসফরসের সংরক্ষণ ঃ স্থেত ফসফরাস স্বাভাবিক তাপমাত্রার বায়ুর সংস্পর্শে স্বতঃক্ষ্রভাবে জারিত হইয়া উহার অক্সাইডে পরিণত হয়। এই অক্সাইডগুলি অতি বিষান্ত এবং উহারা সাদা ধোঁয়ার আকারে নির্গত হয়। স্থেত ফসফরাসকে বায়ুর এইরূপ আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্য উহাকে জলের নীচে রাখা হয়। লাল ফসফরাস বায়ু দ্বারা এইরূপে ক্রিয়ান্বিত হয় না। সূত্রাং, ইহাকে সাধারণ পাত্রে রাখা যায়—জলের নীচে রাখিবার প্রয়োজন হয় না।

- (i) **সাল ফসফরাস স্বেত ফসফরাস হইতে কম সক্রিয়**ঃ লাল **ফসফ**রাসের রাসায়নিক সক্রিয়তা শ্বেত ফসফরাস হইতে অনেক কম। নির্মালিখিত বিক্রিয়াপুলি হইতে এই বিষয়ে সুনিদিখি প্রমাণ পাওয়া যায়ঃ
- (ক) স্বাভাবিক তাপমাত্রায় বায়ুর সংস্পর্শে শ্বেত ফসফরাস তাপ ও আলোক বিকীরণ করিয়া জ্বলিয়া উঠে এবং এই প্রক্রিয়ায় উহা জারিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয়়। কিন্তু, লাল ফসফরাস স্বাভাবিক তাপমাত্রায় বায়ুর সহিত কোনর্প বিক্রিয়া না করিয়া সুস্থির থাকে।
- থে) স্বাভাবিক তাপমাত্রার শ্বেত ফসফরাস ক্লোরিন গ্যাসের সংস্পর্শে আসিলে ইহা স্বতঃক্ষ্তভাবে ব্রলিয়া উঠে। এই অবস্থায় শ্বেত ফসফরাসের সহিত ক্লোরিনের বিরিক্সার PCl_s ও PCl_s উংপশ্ন হয় ঃ $P_s+6Cl_s=4PCl_s$; $P_4+10Cl_s=4PCl_s$. লাল ফসফরাস স্বাভাবিক তাপমাত্রায় ক্লোরিনের সহিত বিরিক্সা করে না। (বন্ধূতঃ, $250^{\circ}C$ তাপমাত্রার উধের্ব ক্লোরিনের সহিত লাল ফসফরাস ক্রিয়ায়িত হয়।)
- রেও কঠিনাকার আয়োডিনকে শ্বেত ফসফরাসের সংস্পর্শে আনা হইলে স্বাভাবিক তাপমান্রায় ইহা জ্বালিয়া উঠিয়া ${
 m PI}_3$ গঠন করে ঃ ${
 m P}_4+6{
 m I}_2=4{
 m PI}_3$. কিন্তু, লাল ফসফরাস $250{
 m ^{\circ}C}$ তাপমান্রায় নিম্নে আয়োডিনের সহিত বিক্রিয়া করে না ।
 - (ii) েবত ফসফরাস ও লাল ফসফরাস একই মৌলের বিভিন্ন র পভেদ ঃ
- (ক) সম-পরিমাণ বিশৃদ্ধ শৈত ফসফরাস ও লাল ফসফরাসকে পৃথক্ পৃথক্ ভাবে লইয়া ঘন HNO দ্বারা উত্তপ্ত করিলে উহারা সম্পূর্ণরূপে জ্বারিত হইয়া প্রতি ক্ষেত্রেই অর্থো-ফসফরিক আর্গিন্ড উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন অর্থো-ফসফরিক আর্গিন্ডের পরিমাণ প্রতিক্ষেত্রেই সমান হয়।
- থে) একই পরিমাণ বিশুদ্ধ শ্বেত ফসফরাস ও লাল ফসফরাস লইয়া পৃথক্ পৃথক্ ভাবে উহাদিগকে অতিরিন্ত পরিমাণ বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অক্সিজেনে দহন করিলে উভয় ক্ষেত্রেই কেবলমাত্র ফসফরাস পেণ্টপ্রাইড গঠিত হয়। প্রতি ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে ক্রেপ্সে \mathbf{P}_{g} \mathbf{O}_{g} -এর পরিমাণ সমান ।
 - ান দুল্ল বিদ্যাল শ্বেত ফ্রাফ্রেক আরোডিন অনুঘটকের উপস্থিতিতে

বন্ধ পারে N_s বা CO্-এর মধ্যে $250 \cdot C$ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা সম্পূর্ণরূপে লাল ফসফরাসে, পরিণত হয়। পুনরায়, লাল ফসফরাসকে নিজিম্ব আবহাওয়ায় 550° C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা বাষ্পীভূত হয়। এই বাষ্পকে দ্রুত শীতল করিলে উহা ঘনীভূত হইয়া সম্পূর্ণরূপে খেত ফসফরাসে পরিণত হয়।

ু উপরোক্ত পরীক্ষাসমূহ হইতে প্রমাণিত হয় যে, লাল ও শ্বেত ফসফরাসে একমার ফসফরাস ছাড়া অন্য কোন পদার্থ বর্তমান থাকে না । অতএব, উহারা একই মৌলের বিভিন্ন রূপভেদ মার ।

়(b) <mark>অর্থো-ফদফরাগ অ্যাগিড প্রস্ত_রতিঃ ফদফরাস ট্রাই-ক্রোরাইড ও অক্সালিক</mark> অ্যাসিডের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিয়া অর্থো-ফদফরাস অ্যাসিড প্রস্তৃত করা হয়।

 $PCl_s + 3(COOH)_2 = H_s PO_s + 3CO + 3CO_s + 3HCl$ অন্ত্রালিক অ্যাসিড

এই বিক্রিয়ার গ্যাস-নির্গমন বন্ধ হইয়া যাইবার পর মিশ্রণিটিকে 181°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া ঘন করা হর। উৎপশ্ল ঘন দ্রবণকে ঠাওা করিলে অর্থো-ফসফরাস অ্যাসিডের সাদা কেলাস গঠিত হয়। ইহাদিগকে তাড়াতাড়ি ছাঁকিয়া লইয়া শৃষ্ক করা হয় এবং বদ্ধপাতে ঠাওা অবস্থায় রাখা হয়।

অথে ফ্রমফরিক আর্গিড প্রস্তর্তিঃ লাল ফ্রমফরাসকে ঘন HNO3 সহ উত্তপ্ত করিয়া অর্থো-ফ্রমফরিক আর্গিড প্রতুত করা হয়ঃ

 $P_4 + 10HNO_8 + H_2O = 4H_8PO_4 + 5NO + 5NO_2$.

বিক্লিয়া-মিশ্রণে অন্প পরিমাণ আরোডিন অনুঘটকর্পে মিশানো হয়। উত্তাপের ফলে লাল ফসফরাস সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইরা গেলে ব্রবণটিকে 180°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া নাইট্রোজেনের অস্তাইডফরকে দ্রীভূত করা হয়। ইহার ফলে বর্ণহীন ঘনায়িত দ্রবণ পাওয়া যায়। ইহাকে ঠাওা অবস্থায় শোষকাধারে রাখিলে অর্থোফ্সফরিক আাসিডের বর্ণহীন কেলাস গঠিত হয়। ইহাদিগকে ছাকিয়া লইয়া শুষ্ক করা হয় এবং বদ্ধপাত্রে রাখা হয়।

(c) অর্থা-ফদফরাস আাসিডের কারকীরতা 2. অর্থো-ফদফরাস আাসিড অণুতে । টি হাইড্রোজেন পরমাণু প্রতাক্ষভাবে P-পরমাণুর সহিত যুক্ত ও অপর দুইটি — OH গ্রন্থ বৃপে অবস্থিত। প্রথমোক্ত হাইড্রোজেনটি আর্মানত হয় না ; দ্বিতীরোক্ত -- OH গ্রন্থ দিয়ের দুইটি হাইড্রোজেন রমাণ্য আর্মানত হয়। সেইজনা HaPO দ্বি-ফারিক আর্মানত বৃপে আচরণ করে।

$$OH$$
 $O\leftarrow P$ $(H_sPO_s$ -এর গঠন-সংকেত $)$ H OH

ত্রথো-ফসফরাস আসিডের প্রশম সোডিয়াম লবণের সংকেত Na, HPO,

প্র. উ. মা. র. ্৭

- *প্রশ্ন । (a) হুরুদ (শ্বেড) ফ্রফ্রাস ও লাল ফ্রফ্রাসের ধর্মের তুরনা কর।
- (b) অর্থো-ফসফরাস জ্যাসিত ও অর্থো-ফসফরিক জ্যাসিডের ধর্মের তুলনা কর।
- (c) कात्रण दर्शना क्तः
 - (i) ফসফরাস প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না।
 - (ii) হল্বদ (শ্বত) ফদফরাদকে জলের নীচে রাথা হয়।
- [(a) Compare the important properties of yellow (white) phosphorus and red phosphorus.
- (b) Compare the properties of ortho-phosphorous acid and ortho-phosphoric acid.
 - (c) Explain why
 - (i) Phosphorus does not occur free in nature.
 - (ii) Yellow (white) phosphorus is stored under water.]

উঃ। (a) হল্বদ ও লাল ফদফরাদের তুলনা

इन्द्रम कनकतान

১। বর্ণহীন (সাদা বা ঈষৎ হল্দবর্ণের), রসুনের গদ্ধযুত্ত কঠিন পদার্থ। ঘনত্ব = 1.84 গ্রাম / cc.; গলনাংক = 441°C. প্রায় 35°C তাপ্সান্তার বায়ুতে জ্বালিয়া উঠে। সাধারণ তাপ্সাত্রার ধীরে ধীরে লাল ফসফরাসে পরিবর্তিত হয়।

২। অতান্ত বিষান্ত।

৩। জলে অব্রাব্য, কিন্তু কার্বন জাই-সালফাইডে দ্রাব্য ।

 ৪। সাধারণ তাপমাত্রায় বায়য়য় সংস্পর্শে য়ৄয় দহনে সবুজ অনুপ্রভার সৃষ্টি করে।

৫। অতান্ত সক্রিয় মোল। সাধারণ তাপমাত্রায় ক্রোরিন ও আয়োডিনের সহিত বিক্রিয়া করে।

৬। ঘন ক্ষারদ্রবণ সহ উত্তপ্ত করিলে ফর্সাফন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

লাল ফসফরাস

১। কালচে লাল (মেরুন) বর্ণের গন্ধহীন কঠিন পদার্থ। ঘনত্ব = 2·2 গ্রাম / cc.; সঠিক গলনাংক নাই। দ্বাভাবিক তাপমাত্রায় দ্বায়ী। 500-600°C তাপমাত্রায় বাম্পায়িত হয়।

২। বিষান্ত নয়।

ত। জল ও কার্বন ডাই-সালফাইডে অনাব্য।

৪। অনুপ্রভা নাই।

৫। সঞ্জিরতা অনেক কর্ম। সাধারণ তাপমানার ক্রোরিন বা আয়োডিনের সহিত বিক্রিয়া করে না।

৬। ক্ষারদ্রবণের সহিত ফুটাইলে কোনরূপ বিক্রিয়া হয় না।

র 4 সূ

2/2

का (i (र

ব ই তেই মামা (খ

क्। वि

ন্ন (গ)

(b) অর্থো-ফসফরাস অ্যাসিভ ও অর্থো-ফসফারক অ্যাসিডের ভুসনা

অর্থো-ফসফরাস অ্যাসিড

১। সাদা কেলাসাকার উদগ্রাহী যৌগ। জলে দ্রাবা। গলনাংক 74°C. ২। তীর উত্তাপে বিযোজিত হইয়া ফসফরিক আর্গসিড ও ফর্সফন গঠন করেঃ $4H_aPO_a = PH_a + 3H_aPO_a$

ত। ইহা দ্বি-ক্ষারিক আসিড। দুই ধরনের লবণ গঠন করে। যথা, Na_HPO_a (প্রশম লবণ) ও NaH₂PO_a (আসিড লবণ)।

৪। ইহা তীর বিজ্ञারণ-ধর্মী।
কপার সালফেট ও সিলভার নাইট্রেট
দ্রবণকে বিজ্ঞারিত করিয়া ইহা মথারুমে
ধাতব কপার ও সিলভারে পরিণত
করে।
2AgNO₃+H₃PO₃+H₂O
=2Ag+H₃PO₄+2HNO₃•
CuSO₄+H₃PO₃+H₂O
=Cu+H₃PO₄+H₃SO₄•

অর্থো-ফদফরিক অ্যাসিড

- ১। সাদা কেলাসাকার উদগ্রাহী যৌগ। জলে দাবা। গলনাংক 42°C.
- ২। ধীরে ধীরে উচ্চ ত্যপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে ইহা পাইরো-ফসফরিক আর্গিসড, মেটা-ফসফরিক আর্গিসড এবং শেষ পর্যায়ে ফসফরাস পেণ্টক্সাইডে পরিণত হয় ঃ $2H_3PO_4 \rightarrow H_4P_2O_7 \rightarrow 2HPO_3 \rightarrow P_2O_6$
- ত। ইহা গ্রি-ক্ষারিক অ্যাসিড।
 তিন ধরনের লবণ গঠন করে। যথা,
 Na₃PO₄ (প্রশম লবণ) এবং
 NaH₂PO₄ ও Na₂HPO₄
 (অ্যাসিড লবণ)।
 - 8 । विकातन धर्म नाई।

(c) (i) শ্বেত ফদফরাস অত্যন্ত সক্রির মৌল। ইহা স্বাভাবিক তাপমাত্রার বায়ুর
মিল্লনের সহিত ধীরে ধীরে বিক্রিয়া করিয়া অঙ্গাইডে ও তংপরে জলীয় বাস্পের
বিক্রিয়ার ফদফরাসের অ্যাসিডে পরিণত হয়। বায়ুমগুলের জারক পরিবেশে উৎপর
ন্যাসিড ফদফরিক অ্যাসিডরূপে গঠিত হয়। মাটির ক্ষারের সহিত এই অ্যাসিড
ক্রিয়া করিয়া ধাতব ফদফেটে পরিণত হয়। সেই জন্য মৌলটিকৈ প্রকৃতিতে মুক্ত
বিস্থার পাওয়া যায় না।

। (ii) শ্বেত ফসফরাস সাধারণ তাপমাত্রায় বায়ুর সংস্পর্শে স্বতঃক্ষ্ঠভাবে জারিত ইরা উহার অক্সাইডে পরিণত হয় (এই অক্সাইড বিষান্ত)। শ্বেত ফসফরাসকে নায়ুর এইর্প আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্য উহাকে জলের নীচে রাখা হয়। িকিন্তু, লাল ফসফরাস সাধারণ তাপমাত্রায় বায়ুর সহিত কোনরূপ বিক্রিয়া করে না। সেইজন্য লাল ফসফরাসকে জলের নীচে রাখিবার প্রয়োজন হয় না।

* প্রশ্ন। ফসফরাস হইতে ফসফারিক অ্যাসিড এবং ফসফারিক অ্যাসিড হইতে

চ্চস্ফরাস কির্পে প্রস্তৃত করিবে ?

[How would you obtain phosphoric acid from phosphorus and vice-versa.]

উত্তর । ফসফরাস হইতে ফসফারক অ্যাসিড প্রস্তুতি ঃ পরীক্ষাগারে লাল ফসফরাসকৈ ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড সহ ফুটাইয়া ফসফারক অ্যাসিড প্রস্তুত করক্রের । এই জারণ ক্রিয় সুষ্ঠ্বভাবে সম্পন্ন করিতে অতি অপ্প পরিমাণ আরোডিন অনুঘটকর্পে ব্যবহার করা হয় । বিক্রিয়াশেষে সমস্ত ফসফরাস দ্রবীভূত হইয়া গেলে উৎপন্ন দ্রবণকে তাপ-প্রয়োগে বাষ্পায়িত করা হয় । যখন উত্তপ্ত দ্রবণের তাপমান্তা 180°C-এ উপনীত হয়, তখন উহাকে নামাইয়া একটি শোষকাধারে রাখা হয় । শোষকাধারটিকে হিম-মিশ্রণে শীতল করিলে ফসফরিক অ্যাসিডের বর্ণহীন কেলাস পাওয়া যায় ।

$$4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_2$$

ফসফরিক অ্যাসিড হইতে ফসফরাস প্রস্কৃতি ঃ ফসফরিক অ্যাসিডের সহিত অঙ্গারচূর্ণ মিপ্রিত করিয়া, মিপ্রণকে তাপ-প্রয়োগে শুব্ধ করা হয় । ইহাতে ফসফরিক অ্যাসিড
মেটা-ফসফরিক অ্যাসিডে (HPO3) পরিণত হয় । অতঃপর শুব্ধ মিপ্রণটিকে তীরভাবে উত্তপ্ত করিলে মেটা-ফসফরিক অ্যাসিড কর্বিন দ্বারা ফসফরাসে বিজ্ঞারিত হয়
এবং ফসফরাস-বাষ্প (CO ও \mathbf{H}_2 সহ) বাহির হইয়া আসে । নির্গত বাষ্পকে জলের
মধ্যে প্রবাহিত করিলে উহা ঘনীভূত হইয়া কঠিনাকার গ্রেত ফসফরাসে পরিণত হয় ঃ

$$H_sPO_4 = HPO_8 + H_sO$$
;
 $4HPO_8 + 12C = P_4 + 2H_s + 12CO$.

প্রশন। ক্যালসিয়াম স্পার-ফসফেট (বা, স্পার-ফসফেট অব্ লাইম) কাহাকে
 বলে ? ইহার প্রস্তুতি-পদ্ধতি ও ব্যবহার লিখ।

[What is calcium superphosphate (or, Superphosphate of lime)? Describe its preparation and mention its uses.]

উত্তর। ক্যালসিয়াম সুপার-ফসফেট সাধারণতঃ মনো-ক্যালসিয়াম ফসফেট, $[Ca(H_1PO_4)_2]$, ও সোলক ক্যালসিয়াম সালফেটের $[CaSO_4.\ 2H_2O]$ মিপ্রণ এবং ইহাতে অপ্প পরিমাণ ডাই-ক্যালসিয়াম ফসফেটও $[CaHPO_4]$ বা $Ca_a(HPO_4)_2$ $[CaHPO_4]$ বা $Ca_a(HPO_4)_2$ $[CaHPO_4]$ মার্থা ফসফরাইট খনিজের সহিত উহার ওজনের দুই-তৃত্বীয়াংশ পরিমাণ $[H_2SO_4]$ (60 — 70%) মিশাইয়া মিশ্রণটিকে লোহ-নিমিত চোবাচ্চায় আলোড়কের সাহাযো অনেকক্ষণ আলোড়িত করা হয়। অতঃপর, ভিজা অবস্থায় এই মিশ্রণটিকে একটি বন্ধ পাত্রে $[CaHPO_4]$ ঘণ্টা রাখিয়া দেওয়া হয় (বন্ধ পাত্রে গ্রাস নির্গমনের নল যুক্ত থাকে)। ইহার পর এই মিশ্রণটিকে প্রায় তিনমাস ফেলিয়া

রাখা হয়। এই সময়ের মধ্যে মিশ্রণটি সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক হইয়া যায়। শুষ্ক পদার্থকে পুঁড়া করিয়া বিক্রী করা হয়। এই প্রস্থৃতিতে নিম্নোন্ড বিক্রিয়া ঘটেঃ

 $Ca_{3}(PO_{4})_{3} + 2H_{3}SO_{4} + 4H_{3}O = Ca(H_{2}PO_{4})_{2} + 2(CaSO_{4}.2H_{3}O)$ কৃষিক্ষেত্রে সার রূপে ক্যালাসিয়াম সুপার-ফসফেট ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ৬ । (a) পরীক্ষাগারে কির্পে (i) সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন এবং

- (ii) সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্কুত করা হয় ?
- (b) সালফার ডাই-অক্সাইডের দুইটি জারক ধর্ম ও দুইটি বিজারক ধর্মের **डिमाइ**देव माउ।
- (c) কপার সালফেটের অতি-অন্প আম্লিক দুবণের ভিতর দিয়া H₂S প্রবাহিত করিলে CuS অধঃক্ষিপ্ত হয় : কিম্তু অনুর্প অকহায় জিংক সালফেট দ্রবণের ভিতর निया H2S প্রবাহিত করিলে ZnS অধঃক্ষিপ্ত হয় না। ইহার কারণ কি?
 - (d) कि घटि. यथन
 - আম্লিক পটাশিয়াম ডাইক্রেমেট-দূবণের ভিতর দিয়া SO ু চালনা করা হয় ?
 - (ii) আম্পিক পটাশিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট দূবণের ভিতর দিয়া SO₂ চালনা কুরা হয় ?
 - (iii) ঘন HCl-দ্রবণে ফেরিক ক্লোরাইডের ভিতর দিয়া SO2 চালনা করা হয় ?
 - সালফার ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রবের ডিতর দিয়া H₂S প্রবাহিত (iv) করা হয় ?
 - সালফার ডাই অক্সাইডের বিরঞ্জন-ক্রিয়া আলোচনা কর। (v)
 - আম্লিক KMnO4 দুবৰে SO2 চালনা করা হয় ? (vi)
 - आस्तिक K 2Cr 2O 7 मुद्दल SO 2 जानना कहा दंश ? (vii)
 - (viii) क्लीतक क्लातारेष्ठ प्रवर्ण H₈S ज्ञानना कता इस ?
 - সালফার ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্বপে ক্লোরিন-জল মিশানো হয় ? . (ix)
 - কৃষ্টিক সোডা দুৰণের ভিতর দিয়া SO , চালনা করা হয় ?
 - [(a) How would you prepare sulphuretted hydrogen and sulphur dioxide in the laboratory?

(b) Illustrate two oxidising and two reducing properties of

- (c) Why H₂S can precipitate CuS when passed into copper sulphur dioxide. sulphate solution, but cannot precipitate ZnS when passed into zinc sulphate solution acidified with very dilute mineral acid?
 - What happen when: (i) SO₂ is passed into acidified potassium dichromate solution?
 - (ii) SO2 is passed into acidified potassium permanganate solution?
 - (iii) SO₃ is passed into ferric chloride solution in concentrated HCl?

(iv) H_aS is passed into sulphur dioxide-water?

(vi) Discuss the bleaching action of sulphur dioxide.

(vi) SO₂ is passed through acidified KMnO₄ solution?

(vii) SO₃ is passed through acidified K₂Cr₂O₇ solution?

(viii) H₂S is passed through ferric chloride, solution?

viii) H_sS is passed through ferric chloride solution?
(ix) Chlorine-water is added to sulphur dioxide-water?

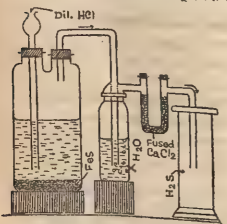
(x) SO₂ is bubbled through caustic soda solution?]

উত্তর। পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন সালফাইড (সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন) প্রস্থৃতি: নীতি: স্বাভাবিক তাপমাত্রায় ফেরাস সালফাইডের সহিত লবু হাইড্রোজন ক্রোরিক অ্যাসিড বা সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন সালফাইড (সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন) প্রফুত করা হয়:

FeS+2HCl=FeCl3+H2S1.

ি প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য যে, এই বিক্রিয়াটি জারণ-বিজারণ শ্রেণীর বিক্রিয়া নহে ; ইহা একটি সাধারণ দ্বি-পরিবর্জ বিক্রিয়া (Double decomposition)। করেণ, এই বিক্রিয়ার উপাদান FeS যোগে আয়রনের জারণ-সংখ্যা = +2 এবং উৎপল্ল FeCl যোগেও উহার জারণ-সংখ্যা = +2 ; উপাদান HCl যোগে হাইড্রোজেনের জারণ-সংখ্যা = +1 এবং উৎপল্ল \mathbf{H}_2 S যোগেও উহার জারণ-সংখ্যা = +1 অর্থাৎ, এই বিক্রিয়ার উপাদান পদার্থের কোন মৌলের জারণ-সংখ্যার মানের হ্লাস-বৃদ্ধি হয় নাই। অতএব, ইহা জারণ-বিজারণ শ্রেণীর বিক্রিয়া নহে।

পত্রতিঃ একটি কাচের উলফ্-বোতলে ফেরাস সালফাইডের কতকগুলি টুকরা লওয়া হয়। উলফ্ বোতলের একটি মুখে ছিপির সাহায্যে একটি দীর্ঘ-নল ফানেল ও



পরীক্ষাগারে হাইড়োজেন সালফাইড প্রস্তুতি

অপর মুখে ছিপির একটি নির্গম-নল যুম্ভ করা । দীর্ঘ-নল ফানেলের প্রাস্ত উলফ:-বোতলের প্রায়-তলদেশ পর্যস্ত করা হয়।] প্রথমে কিছু জল ঢালিয়া দীর্ঘ-নল শেষপ্রান্ত জলের নীচে ডবাইয়া রাখা হয়। ইহার পর ফা**নেলে**র ভিতৰ দিয়া HCl লঘ ঢালিয়া দেওয়া হয়। ফেরাস সালফাইড লঘ HCi Hissolal দবণের

হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস উৎপন্ন করে এবং উহা নির্গম-নল দিয়া বাহির হইতে থাকে। ইহাকে গ্যাস-জারে বায়ুর উধ্বাপসারণের দ্বারা সংগ্রহ করা যায়।

বিশ্বশ্বিষকরণ ঃ উপরোক্ত পদ্ধতিতে উৎপন্ন H₂S গ্যামে সামানা পরিমাণ অ্যাসিড-

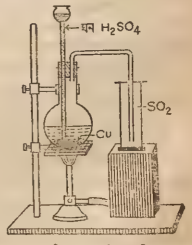
বাষ্প, হাইড্রোঞ্জেন ও জলীয় বাষ্প বর্তমান থাকে। নিগম-নল হইতে বাহির হইবার পর গ্যাসটিকে যথাক্রমে জল-পূর্ণ ওয়াশ-বোতলের ভিতর দিয়া এবং গালিত CaCl₂-পূর্ণ U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। অতঃপর এইর্পে বিশুদ্ধীকৃত গ্যাসকে বায়ুর উর্ধ্বাপসারণের দ্বারা গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয়। [এইর্পে বিশুদ্ধিকরণের ফলে $m H_3S$ -এর সহিত মিশ্রিত হাইন্ডোজেন গ্যাস দ্রীভূত হয় না। হাইন্ডোজেন দ্রীভূত করিতে হইলে উপরোভ শুষ্ক গ্যাসিটকে কঠিনাকার কার্বন ডাই-অক্স**ইড** · (শুষ্ক বরফ) ও মিথাইল অ্যালকোহলের মিশ্রণের মধ্যে একটি U-নলে শীতল করা হয়। ইহাতে হাইড্রোজেন সালফাইড তরল হইয়া বায়। কিন্তু H_s গ্যাসীয় অব**স্থায়** বাহির হইয়া যায়। তরল H₂S-কে পরে উষ্ণ করিলে উহা গ্যাসে পরিণত হয় এবং উহাকে যথারীতি গ্যাস জারে সংগ্রহ করা হয়।

বিশ $_{4}$ শ্ব হাইন্ড্রোঙ্গেন সালফাইড প্রস্কুতি ঃ অ্যাণ্ডির্মান সালফাইড ($\mathrm{Sb}_{2}\mathrm{S}_{3}$) ও ঘন HC। উত্তপ্ত করিয়া বিশুদ্ধ H₂S প্রস্তুত করা যায়ঃ Sb₂S₃+6HC1=2SbCl₃+ 3H₃S. উৎপল্ল গ্যাসকে জলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া উহাকে অ্যাসিড-বাষ্প হইতে মুন্ত করা হয় এবং পরে $P_2{
m O}_5$ -পূর্ণ U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া শৃষ্ণ করা হয়। শুষ্ক ও বিশুদ্ধ H₂S গ্যাসকে যথারীতি সংগ্রহ করা হয়।

পরীক্ষাগারে সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতি ঃ

নীতিঃ পরীক্ষাগারে কপার কুচিকে ঘন সালফিউরিক আাসিড সহ উত্তপ্ত করিয়া সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয়। ধাতব কপার সালফিউরিক অ্যাসিডকে বিজারি**ত** করিয়া সালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত করেঃ $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 +$ 2H2O+SO.

পশ্বতিঃ একটি গোলতল কাচের ফ্লান্থে খানিকটা কপার কুচি লওয়া হয়। ফ্লাম্বটির মুখে একটি বিন্দুপাতী ফানেল ও একটি নির্গম-নলযুত্ত ছিপি আটকানো থাকে। বিন্দুপাতী নলের ভিতর দিয়া গাঢ় H₂SO, ঢালিয়া কপার কুচিকে ভূবাইয়া রাখা হয়। অতঃপর একটি তারজালের উপর ফ্লান্ফটি বসাইয়া উত্তপ্ত করিলে, নির্গম-নলের মাধ্যমে সালফার ডাই-সঞ্জাইড গ্যাস বাহির হইয়া আসে। নিগত গ্যাসটিকে গাঢ় H₃SO₄-পূর্ণ একটি ওয়াশ-বোতলের (চিত্রে দেখানো নাই) ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া শুষ্ক করাহয় এবং বায়ুর উর্ধ্বাপসারণের দারা গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয়।



পরীক্ষাগারে SO, প্রস্তুতি

উৎপন্ন গ্যাসে জলীয় বাষ্প ছাড়াও. সময় সালফার ট্রাই-অব্রাইড ও অনেক

হাইদ্রোজেন সালফাইড গ্যাস অপ্প পরিমাণে বর্তমান থাকে। সুতরাং, উৎপন্ন গ্যাসিটকৈ
শুদ্ধ করিয়া সংগ্রহ করিবার পূর্বে উহাকে লেড আর্গিসটেট দ্রবণ-পূর্ণ একটি ওয়াশ-বোতলের
ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। এইর্পে প্রীকাগারে বিশুদ্ধ সালফার ডাই-অফ্রাইড
প্রান্তুত করা হয়।

স্বাভাবিক তাপমাত্রায় SO_2 প্রস্তৃতি ঃ একটি কোণাকার ফ্রান্কে বিশুদ্ধ সোডিয়াম বাই-সালফাইট $(NaHSO_3)$ চূর্ণ অবস্থায় লওয়া হয় । ফ্রান্ফটির মূথে ছিপির সাহায়ে একটি বিন্দুপাতী ফানেল ও একটি নির্গম-নল লাগানো হয় । বিন্দুপাতী ফানেলের মধ্য দিয়া ফ্লান্ফের সোডিয়াম বাই-সালফাইটের উপর ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ঘন H_2SO_4 ফোললে বিনা উত্তাপে SO_2 গ্যাস উৎপন্ন হইয়া নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া আসে । নির্গত গ্যাসটিকৈ ঘন H_2SO_4 দ্বারা শুদ্ধ করিয়া বায়ুর উধ্বাপসারণের দ্বারা গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয় ঃ $NaHSO_3 + H_2SO_4 = NaHSO_4 + H_2O + SO_2$

- (b) SO₂-এর জারক ধর্ম ঃ
- (i) হাইন্থ্রোজেন সালফাইডের জলীয় দ্রবণে SO_9 গ্যাস প্রবাহিত করিলে উহা H_9S -কে জারিত করিয়া সালফারে পরিণত করে এবং নিজে বিজ্ঞারিত হইয়া সালফার গঠন করে ঃ $2H_9S + SO_9 = 3S + 2H_2O$.
- (ii) ঘন HCl দ্রবলে দ্রবীভূত ফেরাস ক্লোরাইডের ভিতর দিয়া SO₂ গ্যাস প্রবাহিত করিলে ফেরাস ক্লোরাইড জারিত হইয়া ফেরিক ক্লোরাইডে পরিণত হয় ও SO₃ বিজ্ঞারিত হইয়া সালফার গঠন করে:

 $4\text{FeCl}_2 + 4\text{HCl} + \text{SO}_3 = 4\text{FeCl}_8 + \text{S} + 2\text{H}_3\text{O}.$

এই দুইটি বিক্রিয়া সালফার ভাই-অক্সাইডের জারক ধর্মের উদাহরণ।

SO a · এর বিজ্ञারক ধর্ম ঃ

(i) সালফার ডাই-অন্নাইড অন্নীকৃত কমলা বর্ণের $K_2Cr_2O_7$ -দ্রবণকে বিজ্ঞারিত করিয়া সবুজবর্ণের ক্রোমিক লবণের দ্রবণে পরিণত করে।

 $K_2Cr_2O_7 + 3SO_2 + H_2SO_4 - K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_8 + H_2O_4$

(ii) সালফার ডাই-অক্সাইড অম্লীরত বেগুনীবর্ণের KMnO₄-দূরণকে বিজ্ঞারিত করিয়া বর্ণহীন ম্যাঙ্গানাস লবণের দ্রবণে পরিণত করে।

2KMnO₄+5SO₃+2H₂O = K₂SO₄+2MnSO₄+2H₂SO₄. এই দুইটি বিক্রিয়া সালফার ডাই-অক্সাইডের বিজ্ঞারক ধর্মের উদাহরণ।

(c) H_2S একটি মৃদু তড়িং-বিশ্লেষ্য । লঘু HCl-দ্রবণে সম-আয়নের (H^+) প্রভাবে উহার বিয়োজন $(H_2S \rightleftharpoons 2H^+ + S^*)$ অত্যন্ত কমিয়া যায় এবং ইহার ফলে দুবণে S^* আয়নের মাত্রা $[S^*]$ অত্যন্ত অপ্প হয় । এই অপ্প $[S^*]$ দ্বারা কপার সালফোট দুবণ (Cu^{+}) হইতে CuS অধর্গন্দিপ্ত হয়, কারণ CuS-এর দ্বাব্যাতা-গুণফলের মান অত্যন্ত নিয় । দ্বেণস্থ $[Cu^{+2}]$ ও $[S^*]$ -এর গুণফল CuS-এর দ্বাব্যাতা গুণফল অতিক্রম করে বলিয়াই CuS অধর্গন্দিপ্ত হয় । কিন্তু, ZnS-এর গ্রাব্যতা গুণফলের মান

অপেক্ষাকৃত বেশী। উপরোম্ভ আনিক দ্রবণে উপস্থিত $[S^-]$ দ্বারা উহার দ্রাবাতা গুণফলের, $[Zn^{++}]$ $[S^-]$, মান অভিক্রান্ত হয় না। কাজেই জিংক সালফেটের লঘু আনিক দ্রবণ হইতে H_2S জিংক সালফাইডকে অধ্যক্ষিপ্ত করিতে পারে না।

- (d) (i) পঢ়াশিয়াম ডাইক্রোমেটের কমলাবর্ণের আদ্রিক দ্রবণে সালফার ডাই-অগ্রাইড গ্যাস প্রবাহিত করিলে দ্রবণের বর্ণ সবৃদ্ধ হইরা যায়। বিজ্ঞারকরূপে সালফার ডাই-অগ্রাইড পঢ়াশিয়াম ডাই-রেসেটকে বিজ্ঞারিত করিয়া ক্রোমিক লবণে পরিণত করে ও নিজে সালফেটরূপে জারিত হয়। এই বিক্রিয়ায় পঢ়াশিয়াম সালফেট ও জলও গঠিত হয়। $K_2Cr_2O_7 + 3SO_4 + H_2SO_4 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + H_2O$.
- (ii) বেগুনীবর্ণের পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের আগ্লিক দ্রবণে সালফার ডাই-অক্সইড গ্যাস প্রবাহিত করিলে দ্রবণটি বর্ণহীন হইয়া বায়। বিজ্ঞারকরূপে সালফার ডাই-অক্সাইড পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেটকে বিজ্ঞারিত করিয়া বর্ণহীন ম্যাঙ্গানাস লবণে পরিণত করে ও নিজে জারিত হইয়া সালফেটে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ার পটাশিয়াম সালফেট ও $\mathbf{H}_2 \mathbf{SO}_4$ —ও উৎপন্ন হয়।

 $2KMnO_4 + 5SO_2 + 2H_2O = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$.

(iii) ঘন HCl-দূরণে হল্দবর্ণের ফেরিক ক্লোরাইডের ভিতর দিয়া সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস প্রবাহিত করিলে FeCl₃ বিজ্ঞারিত হইয়া প্রায় বর্ণহীন ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত হয় এবং SO₄ জারিত হইয়া সালফিউরিক আাসিডে পরিণত হয় ঃ

 $2\text{FeCl}_8 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{SO}_9 = 2\text{FeCl}_2 + 2\text{HCl} + \text{H}_2\text{SO}_4$

িকস্থু, ঘন HCI-দ্রবণে ফেরাস ক্রোরাইডকে SO_9 জারিত করিয়া ফেরিক ক্রোরাইডে পরিণত করে ও নিজে বিজারিত হইয়া সালফার রূপে অধর্যক্ষপ্ত হয় ঃ $4FeCI_9 + 4HCI + SO_9 = 4FeCI_9 + 2H_9O + S.$

- (iv) সালফার ডাই-অঞ্ছাইডের জলীয় দ্রবলে H_2S গ্যাস প্রবাহিত করিলে, SO_2 জারকর্পে H_2S -কে জারিত করিয়া সালফারে পরিণত করে/এবং নিজেও বিজ্ঞারিত হুইয়া সালফারের অধ্যক্ষেপ পড়ে ঃ $2H_2S + SO_2 = 3S + 2H_2O$.
- (v) সালফার ডাই-অক্সাইডের বিরপ্তক ধর্ম ঃ সালফার ডাই-অক্সাইড মৃদূ বিরপ্তক । জলের উপস্থিতিতে ইহা অনেক বর্ণময় বন্তুকে (যথা, রঙীন ফুল, ম্যাজেণ্টা ইত্যাদি) বর্ণহীন করে । সালফার ডাই-অক্সাইড বিজারণের সাহায্যে রঙীন বন্তুকে বিরগ্রিত করে । বর্ণহীন করে । সালফার ডাই-অক্সাইড বিজারণের সাহায্যে রঙীন বন্তুকে বিরগ্রিত করে । কলের অবর্তমানে ইহার বিরপ্তন-ক্ষমতা থাকে না । বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, বিরপ্তনের ক্রের অবর্তমানে ইহার বিরপ্তন-ক্ষমতা থাকে না । বিজ্ঞানীদের ধারণা যে, বিরপ্তনের ক্রিয়ুহুর্তে SO_2 জলের সহিত বিরিক্সা করিয়া জারমান হাইড্রোজেনই প্রকৃত বিরপ্তক এবং SO_2 -এর বিরপ্তক ধর্মের জন্য দায়ী ।

রঙীন বন্ধু + H — বিজারিত বর্ণহীন বন্ধু।

SO, দ্বারা বিরঞ্জিত বর্ণহীন বন্ধু সাধারণতঃ বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্ণে জারিত হইয়া উহার পূর্ববর্ণে ফিরিয়া আসে। অর্থাৎ, SO, দ্বারা বিরঞ্জন সাধারণতঃ অস্থায়ী।

(vi) উপরে বাঁণত (ii)নং বিক্রিয়া দেখ।



(vii) উপরে বাণত (i) নং বিক্রিয়া দেখ।

(viii) ফেরিক ক্লেরাইডের হলুদ বর্ণের দ্রবণের ভিতর দিয়া ${
m H_2S}$ গ্যাস প্রবাহিত করিলে দ্রবর্ণটি প্রায়-বর্ণহীন হইরা যায় ও একটি হলুদবর্ণের অধঃক্ষেপ (সালফার) পড়ে। / H_2S ফেরিক ক্লোরাইডকে বিজারিত করিয়া ফেরাস ক্লোরাইড়ে পরিণত করে ও নিজে সালফার রূপে জারিত হয়। এই বিক্রিয়াতে HC1-ও উৎপন্ন হয় :

$$2FeCl_8 + H_2S = 2FeCl_2 + S + 2HCl.$$

(ix) সালফার ডাই-অক্লাইডের জলীয় দ্রবণে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে ক্লোরিন সালফার ডাই অস্ত্রাইডকে জারিত করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত করে ও নিজে বিজারিত হইয়া হাইড্রোক্লেরিক অ্যাসিডে পরিণত হয় ঃ

$$SO_8 + 2H_2O + Cl_2 = H_2SO_4 + 2HCl$$
.

(x) কৃষ্টিক সোডা দ্রবণে SO2 গ্যাস প্রবাহিত করিলে উহা দ্রবণে শোষিত হয়। NaOH-এর সহিত ${
m SO}_2$ -এর বিক্রিয়ায় প্রথমে সোডিয়াম সালফাইট (${
m Na}_2{
m SO}_8$) ও পরে সোডিয়াম বাই-সালফাইট (NaHSO₈) গঠিত হয়।

$$2NaOH + SO_2 = Na_2SO_3 + H_3O$$
;
 $Na_2SO_8 + H_3O + SO_2 = 2NaHSO_8$.

* প্রধন i কিরুপে প্রমাণ করিবে---

- (i) नानिक डेरद्रावेख हारेखाम्बान नानकात ও हारेखास्त्रन आहि ।
- (ii) সালফিউরেটেড হাইজেজেন বি-ক্ষারিক অ্যাসিত।
- (iii) भानकात छाই-अकारेष्ड भानकात जारि ।

[How would you prove that, (i) Sulphuretted hydrogen contains sulphur and hydrogen; (ii) Sulphuretted hydrogen is a dibasic acid; (iii) Sulphur dioxide contains sulphur.]

- উত্তর। (i) ক্লোরিন-জলের ভিতর দিয়া H_aS গ্যাস প্রবাহিত করিলে হা**দা**-হলুদ বর্ণের সালফার অধঃক্দিপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপটি CS₂-এ দ্রবীভূত হয় এবং উহাকে শৃষ্ক করিয়া দৃশ্ধ করিলে উহা নীলশিখায় জলিয়া শ্বাসরোধকারী, পোড়া-গন্ধকের গন্ধযুত্ত একটি গ্যাস উৎপন্ন করে। উৎপন্ন গ্যাসটি অমীকৃত ${f K_2Cr_2O_7}$ -দূবণের কমলাবর্ণকে সর্জবর্ণে পরিণত করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় ধে, অধর্ণক্ষপ্ত পদার্থটি সালফার।
- (ii) একমুখ-বন্ধ একটি বাঁকানো নলে পারদের উপর $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ গ্যাস সংগ্রহ করিয়া নলটির অনুভূমিক অংশে একটুকরা টিন ধাতু রাখা হয়। নলের ভিতরের টিনের টুকরাকে উত্তপ্ত করিলে উহার সহিত $m H_2S$ -এর বিক্রিয়ায় বাদামীবর্ণের একটি কঠিনাকার পদার্থ গঠিত হয়। বিক্যার শেষে নলে যে-গ্যাসটি অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে প্রীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে উহা দাহ্য এবং নীলাভ শিখায় জ্বলিয়া উহা জল গঠন করে ৷ স্তরাং, গ্যাসটি হাইড্রোন্ডেন এবং H2S-এ হাইড্রোন্ডেন বর্তমান।



(iii) শন্ত কাচের একটি পরীক্ষানলে সালফার ডাই-অল্পাইডের জলীয় দ্রবণ লইয়া ন লটির খোলামুখ গলাইয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। দ্রবণসহ বন্ধ নলটিকে (sealed tube) 150° C তাপমান্রায় উত্তপ্ত করা হয়। কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করার ফলে নলের ভিতরে একটি কঠিনাকার হল্পবর্ণের পদার্থ সন্ধিত হয়। বন্ধ নলটি ভাঙ্গিয়া উহার ভিতরের মিশ্রণকে পরিস্রত্বত করা হয় এবং হল্পবর্ণের অবশেষকে উত্তমরূপে জলম্বায়া থৌত করিয়া শুষ্ক করা হয়। এই অবশেষটি CS_2 -এ অত্যন্ত দ্রাব্য। ইহাকে বায়ুতে দশ্ব করিলে পোড়া গন্ধকের গন্ধযুত্ত, বর্ণহীন, শ্বাসরোধকারী একটি গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস আন্লিক $K_2Cr_2O_7$ -দ্রবণের কমল। বর্ণকে সবুজবর্ণে পরিবর্ণতিত করে এবং বেগুনী বর্ণের আম্লিক $KMnO_4$ -দ্রবণকে বর্ণহীন করে। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে গ্যাসটি SO_2 ও হলুদবর্ণের অবশেষটি সালফার। সূত্রাং, সালফার ডাই-অক্সাইডে সালফার বর্তমান।

*अन्त । कार्य दर्शना कर्न :

- (i) आर्म HuS-रक घन HuSOu म्याता मा क कता इस ना।
- (ii) FeS হইতে HaS প্রসত্ত্রতিতে নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয় না ।
- (iii)'- H2S একটি বিজ্ञারক দুব্য।
- (iv) আজৈৰ লবণের প্রেণী বিশ্লেষণে দ্বিতীয় গ্রন্থে ধাতৰ সালফাইড অধঃক্ষিপ্ত করিতে দ্রব্যকে নাইট্রিক অ্যাসিড দ্বারা অন্সীকৃত করা হয় না।

[Explain Why

(i) Moist HaS gas is not dried by conc. HaSO4.

(ii) HNO₈ is not used in the preparation of H₂S from FeS.

(iii) H_aS is a reducing agent.

(iv) In the group analysis of inorganic salts, the solution for precipitating the metal sulphides in group II is not acidified with HNO₃.]

উত্তর । H_3S একটি বিজ্ঞারক দ্রব্য ও ঘন H_2SO_4 -এর জ্ঞারক ধর্ম বর্তমান । সূতরাং, ঘন H_2SO_4 দ্বারা আর্দ্র H_2S -কে শুদ্ধ করিতে গ্যাসটিকে ঘন H_2SO_4 -এর ভিতর দিয়া পাঠাইবার সময় H_2S কিছু পরিমাণে জ্ঞারিত হইয়া সালফারে পরিণত হইবে ও H_3SO_4 বিজ্ঞারিত হইয়া SO_2 গঠন করিবে । ইহার ফলে, H_2S -এর অপচয় ঘটিবে এবং উহা SO_2 -এর সহিত মিশ্রিত হইবে । সেই জ্ঞা ঘন H_2SO_4 দ্বারা আর্দ্র H_3S -কে শুদ্ধ করা হয় না ।

(ii) নাইট্রিক অ্যাসিড জারক ; H_2S বিজ্ঞারক । সূতরাং, নাইট্রিক অ্যাসিড H_2S -কে জারিত করিয়া সালফারে পরিণত করিবে । এই জন্য FeS হুইতে H_2S

প্রস্থৃতিতে নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয় না।

 H_2S যোগের H - S - H বন্ধন দুইটি খুব স্থিতিশীল নয়। ইহারা সহজেই বিশ্লিষ্ঠ হইয়া হাইড্রোজেন পরমাণু বাহির হইয়া আসে। এই হাইড্রোজেনই বিজারকের ভূমিকা পালন করে। সূতরাং, H_2S একটি বিজারক দ্রব্য।

(iv) নাইট্রিক অ্যাসিড একটি শক্তিশালী জারক পদার্থ। ইহা হাইড্রোজেন সালফাইডকে জারিত করিয়া মোলিক সালফারে পরিণত করে। ধাতব আয়নের শ্রেণী-বিশ্লেষণের দ্বিতীয় শ্রেণীতে পরীক্ষণীয় নমুনার দ্রবণকে আ্রিরুক করিয়া উহার ভিতরে H_2S গ্যাস প্রবাহিত করিলে ঐ শ্রেণীর ধাতব আয়নগুলি উহাদের সালফাইডরুপে অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই প্রক্রিয়ায় ধাতব আয়নের দ্রবণকে নাইট্রিক অ্যাসিড দ্বারা আ্রিরুক করিলে, প্রবাহিত H_2S -এর সহিত HNO_3 -এর বিক্রিয়ায় সালফার অধঃক্ষিপ্ত হইবে। ফলে, (ক) দ্রবণে বর্তমান ধাতব আয়েনকে অধঃক্ষিপ্ত করিবার জন্য প্রয়োজনীয় H_2S -এর অভাব হইবে, এমনকি, (খ) অধঃক্ষিপ্ত সালফারকে ধাতব সালফাইডরুপে শ্রম হইতেও পারে। এই কারণে এই প্রক্রিয়ায় দ্রবণকে HNO_3 দ্বারা আ্রিরুক করা হর না।

*2শন। গ্রনগত রাসায়নিক বিশ্বেষণে বিজারকর্পে H_2S -এর ব্যবহার উদাহরণ সহ বর্ণনা কর। এই কার্মে ব্যবহাত H_2S কির্পে প্রস্তৃত করা হয় ?

[Describe with examples, the use of H₃S as a reagent in the qualitative chemical analysis. How the gas, used for this purpose, is prepared?]

উঃ। গুণগত অঞ্জৈব রাশায়নিক বিশ্লেষণে হাইন্ধ্রোঙ্গেন সালফাইডের ব্যবহার : অনেক ধাতব লবণের দ্রবণের ভিতর দিয়া হাইড্রোঞ্জেন সালফাইড গ্যাস প্রবাহিত করিলে ধাতব সালফাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই ধাতব সালফাইডগুলির অধঃক্ষেপণ নিয়ন্ত্রিত করে পরীক্ষণীয় দ্রবণের অস্ত্রন্থ বা ক্ষারন্থ। আশ্লিক দূরণে কতকগুলি ধাতব সালফাইড অদ্রাব্য হওয়ায় উহারা অধঃক্ষিপ্ত হয়, কিন্তু অন্যানাগুলি দ্রাব্য বলিয়া উহারা অধঃফিপ্ত হয় না । কিন্তু, পরীক্ষণীয় দ্রবণ ক্ষারীয় করিয়া উহাতে $\mathbf{H_sS}$ গ্যাস পরিচালিত করিলে আবার কতকর্গুলি ধাতুর সালফাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। অধঃক্ষিপ্ত এই সকল ধাতব সালফাইড বিশিষ্ট বর্ণযুক্ত। সুতরাং, অধঃক্ষিপ্ত ধাতব সালফাইডের বর্ণ দেখিয়া উহা কোন ধাতুর লবণ হইতে অধঃক্ষিপ্ত হইয়াছে তাহা বুনিতে পারা যায়। অর্থাৎ, পরীক্ষণীর দ্রবণে অজ্ঞাত ধাতব আয়নকে সনাস্ত করা যায়। তবে, দ্রবণে কোন ধাতব লবণ একক অবস্থায় অবস্থান করিলেই অধ্যক্তিমন্ত ধাতব সালফাইডের বর্ণ দেখিয়া উহাকে সনান্ত করা যায়। একাধিক ধা**তু**র সালফাইড অধঃক্ষিপ্ত হ**ইলে উৎপ**ন্ন অধঃক্ষেপের মিশ্র-বর্ণ হইতে সঠিকভাবে ধাতুর্গুলিকে সনাত্ত করিতে অসুবিধা দেখা দিতে পারে। তবে, ইহা সতা যে, দ্রবণের অমুত্ব ও ক্ষারত্ব অনুযায়ী কতকগুলি ধাতুকে (সালফাইডর্পে অধঃক্ষিপ্ত করিয়া) অন্য কতকগুলি ধা**তু** হইতে পৃথ**ক্** করা ধায় এবং ধাত্তব সালফাইডের মিশ্র-অধ্রয়ক্ষপকে বিশেষ বিশেষ বিশ্লেষণী পদ্ধায় পরীক্ষা করিয়া উহা হইতে প্রতিটি ধাতৃতে সনান্ত করা সম্ভবপর হয়। $\mathbf{H_2S}$ দ্বারা অধ্যক্তি গাত্র সালফাইডগুলি নিমর্পঃ

আশ্বিক দ্বনে অধ্যক্ষেপ ঃ মার্কিউরিক সালফাইড (HgS, কালো বর্ণ) লেড সালফাইড (PbS, কালোবর্ণ), কপার সালফাইড (CuS, কালোবর্ণ), বিসমাথ সালফাইড ($Bi_{2}S_{8}$, কালোবর্ণ), ক্যাডিময়াম সালফাইড (CbS, হলুদবর্ণ). স্ট্যানাস সালফাইড (SnS, বাদামী), আর্সেনিক সালফাইড ($As_{2}S_{3}$, হলুদবর্ণ) আ্যান্টিমনি সালফাইড ($Sb_{2}S_{3}$, কমলাবর্ণ)।

ক্ষারীয় দ্রবণে অধংক্ষেপ ঃ ফেরাস সালফাইড (FeS, কালোবর্ণ), জ্রিংক সালফাইড (ZnS, সাদাবর্ণ), ম্যাঙ্গানাস সালফাইড (MnS, হাল্কা-বাদামী বর্ণ), নিকেল সালফাইড (NiS, কালো বর্ণ), ও কোবাল্ট সালফাইড (CoS, কালো বর্ণ)।

ধাতব লবণের শ্রেণী-বিশ্লেষণে (Group analysis) প্রথম গ্রন্থের ধাতুদিগকে প্রথমে সরাইয়া লইয়া লঘু HCl-প্রবণে H₂S গ্যাস প্রবাহিত করিলে HgS, PbS, CuS; Bi₂S₃, CdS, As₂S₃, Sb₂S₃ ও SnS (বা SnS₂) অধর্গক্ষপ্ত হয়। ইহাদিগকে ছাঁকিয়া পৃথক্ করিয়া বিশেষ বিশেষ পরীক্ষা দ্বারা প্রতিটিকে সনান্ত করা হয়। পূর্ববর্তী (I, II ও IIIA) গ্রন্থের ধাতুদিগকে সরাইয়া দিয়া অয়মোনিয়াম ক্রোরাইডযুক্ত আমোনিয়ায়কত দ্রবণে H₂S গ্যাস প্রবাহিত করিলে ZnS, MnS, NiS ও CoS অধ্রক্ষপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপ ছাঁকিয়া লইয়া বিশেষ বিশেষ পরীক্ষা দ্বারা প্রতিটিকে সনান্ত করা হয়। পরীক্ষণীয় অস্লানা লবণের নমুনার (যাহাতে সম্ভাব্য যে কোন একটি বা একাধিক ধাতব লবণ থাকিতে পারে) বিশ্লেষণে এইর্পে বিভিন্ন শ্রেণীতে ধাতব আয়নগুলিকে পৃথকীকরণ একটি মন্ত বড় সুবিধা। ইহাতে বিশ্লেষণ সহজ ও দ্বর্যায়ত হয়।

ধাতব আয়নের শ্রেণী বিশ্লেষণে যে H_2S গ্যাস ব্যবহার করা হয়, তাহা কিপ্-যন্তে ফেরাস সালফাইড ও লঘু H_2SO_4 -এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন করা হয়। এই গ্যাসকে বিশুদ্ধ করার খুব বেশী প্রয়োজন হয় না, আংশিক জল-পূর্ণ একটি ওয়াশ-বোতলের ভিতর দিয়া উৎপন্ন গ্যাসকৈ প্রবাহিত করিয়া সরাসরি উহাকে প্রীক্ষার কার্যে ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন ৭। (a) প্রন্থারনকে কির্পে উহার লবণ হইতে প্রস্তুত করা হয়? জলের ভিতর দিয়া প্রন্থান গ্যাস প্রবাহিত করিলে কি ঘটে?

(b) KF-এর সহিত HF-এর বিক্রিয়ায় KHF ুলবণ গঠিত হয় ; কিন্তু KCl-এর সহিত HCl-এর বিক্রিয়ায় KHCl ুলবণ গঠিত হয় না কেন ?

(c) HCl, HBr ও HI-এর জলীয় দ্রবের তুলনায় HF-এর জলীয় দ্রব মুদ্বতর অ্যাসিড কেন?

(d) হ্যালোজেন মৌলগা্লিকে উহাদের জম-বর্ধমান জারণ-ক্ষমতা অন্সারে সাজাও।

(e) রোমাইড ও আয়োডাইড মৌগের সহিত H_2SO_4 -এর বিক্রিয়ায় HBr ও HI প্রস্তুত করা যায় না কেন ?

(f) HCl গ্যাস আম্পিক নয় ; কি-ছু ইছার জলীয় দূবণ তীব্র অম্ল কেন ?

(g) ক্লোরন-জলের বিরঞ্জক-ধর্ম ব্যাখ্যা কর।

[(a) How is fluorine isolated from its salts? What happens when F_2 is bubbled through water?

(b) KHF, is formed by the interaction of KF with HF, but KCl does not form KHCl, with HCl.-Why?

(c) Aqueous HF is a weak acid compared to aqueous HCl, aqueous HBr and aqueous HI. -- Why ?

(d) Arrange the halogens in the increasing order of oxidising

power.

(e) Why HBr or HI cannot be prepared by the action of sulphuric acid on their salts y

(f) HCl gas is not an acid but its aqueous solution is an acid.

-Why?

(g) Explain the bleaching action of chlorine-water.]

উঃ। KHF ু হইতে জুরিন প্রস্কুতিঃ গলিত পটাশিয়াম বাই-ফুরাইডের তড়িৎ-বিশ্লেষণ করিয়া বর্তমানে ফ্র্রিন প্রস্তুত করা হয়। একটি V-আফৃতির কপারের পাত্রে তড়িৎ-বিশ্রেষণ করা হয়। পার্টটির বাহিরের পাত্রে নাইক্রোম-তার জড়াইরা উহাকে 250°C তাপমাত্রার উত্তপ্ত করা হয়। পাত্রটির দুইটি খোলামুখকে বেকেলাইটের ঢাকনি দিয়া বন্ধ করা হর এবং ঐ ঢাকনীর ভিতর দিয়া দুইটি গ্র্যাফাইট-দও তড়িং-দার রুপে প্রবেশ করানো থাকে। 12 ভোপ্ট তড়িং-বিভবে 5 আম্পিয়ার তড়িতের সাহায্যে তড়িং-বিশ্লেষণ সম্পন্ন করা হয়। আনোডে উৎপন্ন ফ্রুরিন গাসে প্রথমে পাত্রের কপারের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া পাত্রের গায়ে কপার ফ্লুরাইডের একটি আন্তরণ গঠন করে। এই আন্তরণ পার্ত্রতির অধিকতর ক্ষর রোধ করে। অ্যানোডে উৎপন্ন ফ্রুরিন গ্যাসকে Nair দ্বারা ভতি দুইটি কপারের U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া HF হইতে মুত্ত করা হয় এবং স্টীলের সিলিওারে সংগ্রহ করা হয়। তি ছিৎ-বিশ্লেষণে নিচের বিক্লিয়াপুলি সংঘটিত হইয়া ফ্ল্রিন উৎপন্ন হয়। ইহাতে কেবল HF-ই তড়িং-বিশ্লোষত হয় ঃ KHF₂⇌K++H++2F-

ক্যাথোডে বিক্রিয়া : 2H⁺+2e→H₃ ↑ আনোডে বিভিন্ন ঃ $2F^+ - 2e \rightarrow F_s$ \uparrow .

জলের সাঁহত জন্বিনের বিক্রিয়াঃ সাধারণ তাপ্যাত্রায় জলের ভিতর দিয়া জনুরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে উহা জলকে বিযোজিত করিয়া দ্রবণে হাইড্রোঞ্জ্বরিক অ্যাসিড এবং গ্যাসর,পে অঞ্চিজেন ও ওজোনের মিশ্রণ গঠন করে।

 $2F_{g} + 2H_{g}O = 4HF + O_{g}$; $3F_{g} + 3H_{g}O = 6HF + O_{3}$.

(b) HF অণু হাইজ্রোজেন বন্ধনে অংশগ্রহণ করিতে পারে। (ইহার কারণ ফুর্রিন প্রমাণুর অপরাধ্মিতার উচ্চ মান।) HF অণুর H প্রমাণুটি KF অণুর ফুর্রিন প্রমাণুর সহিত হাইড্রোজেন বন্ধন স্থাপন করিয় KF...HF বা KHF, আাসিড লবণ গঠন করে। ক্লোরিনের অপরাধ্যমতার মান খুব উচ্চ না হওয়ায়, HC। অণুর H-প্রমাণু হাইড্রোজেন বন্ধন গঠন করিতে পারে না। তাছাড়া, এই ক্রোরিন প্রমাণুর বৃহত্তর আয়তনও হাইড্রোজেন বন্ধন গঠনের পরিপন্থী। এই দুইটি কারণেই HCl অপু বৃহত্তর বালি হাইড্রোজেন বন্ধন স্থাপন করিয়া KHCl2 জ্বণু গঠন করিতে পারে না ।

- ্ (c) হাইন্ড্রোজেন বন্ধনের ফলে HF অণু সংগুণিত হইয়া (HF), গঠন করে।

 এই কারণে ইহা জলীয় দ্রবণে অতি সামান পরিমাণে বিয়োজিত হয়। অন্যান্য
 হ্যালোজেন হাইন্ড্রাগিসডগুলি (যথা, HCl, HBr, ও HI) এইর্প সংগুণিত অণু গঠন
 করে না। ফলে উহারা জলীয় দ্রবণে অধিক মাত্রায় বিয়োজিত হয়। সূত্রাং, জলীয়
 রবণে হাইন্ড্রোফুরিক আগিসড, HCl, HBr ও HI অপ্রেক্তা মৃনুতর আগিসভর্বপ
 আচরণ করে।
 - (d) আয়োডন⇒রোমন⇒কোরিন⇒ফুরিন।
- (e) HBr কিহুটা বিজারণ-ধর্মী ও HI-এর বিজারণ-ধর্ম প্রবল। ঘন H_2SO_4 উত্তপ্ত অবস্থার তীর জারক। সূতরাং, রোমাইড ও আয়োডাইড লবণকে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপ্ত করিয়া HBr ও HI প্রসূত করিতে গেলে, উৎপন্ন আাসিড দুইটি জারিত হইয়া যথাক্রমে Br_2 ও I_2 গঠন করিবে। সেই জন্য HBr ও HI-কে উহাদের লবণ হইতে ঘন H_2SO_4 দ্বারা প্রপ্তুত করা যায় না।

 $2KBr + H_2SO_4 = K_3SO_4 + 2HBr$; $2HBr + H_2SO_4 = Br_2 + SO_3 + 2H_2O$. $2KI + H_2SO_4 = K_2SO_4 + 2HI$; $2HI + H_3SO_4 = I_2 + SO_3 + 2H_2O$.

- (f) গ্যাসীয় অবস্থার HCl একটি সমযোজী যৌগ; এই অবস্থার উহা H+ও Clআরনে আর্য়নিত হয় না। কাজেই HCl গ্যাস আগ্রিক নয়। কিস্তু, জলীয় দ্রবণে
 দ্রবীভূত অবস্থায় উহা সম্পূর্ণরূপে আর্য়নিত হয়। সেই জন্য জলীয় দ্রবণে HClআগ্রিক।
- (g) ক্লোরিন একটি উত্তম বিরঞ্জক। কিন্তু, শুদ্ধ অবস্থায় ইহার বিরঞ্জক ধর্ম অবর্তমান। কেবলমাত্র আর্দ্ধ অবস্থায় বা জলের উপস্থিতিতেই ইহা বিরঞ্জন করিতে পারে। জলের সহিত ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় জায়মান অক্সিজেন উৎপন্ন হয় ঃ Cl_2 + $H_2O = 2HCl + O$ এই জায়মান অক্সিজেনই ক্লোরিনের বিরঞ্জন ক্ষমতার জন্য দায়ী। সূতরাং, ক্লোরিন জারণের সাহাযো বিরঞ্জন করে।

জারণ যোগা জৈব বং + জায়মান আঁ এজেন – জায়িত (বর্ণহান) জৈব যোগ।
স্তরাং, যে সকল বং জায়িত হইয়া বর্ণহান হয় না, বা যে বর্ণময় বয়ুকে জায়মান
আঁ এজেন জায়িত করিত পারে না, ক্লোরন তাহাদিগকে বিরঞ্জিত করিতে পারে না।
উদাহরণয়র্প, কাঠপেন্সিলের শিস গ্রাফাইট (কার্বনের র্পভেদ) দায়া প্রস্তুত।
অতএব, পেন্সিলের লেখা কার্বনের কণিকাদায়া লেখা। জায়মান অক্সিজেন
স্বাভাবিক অবস্থায় গ্রাফাইটকে জায়িত করিতে পারে না বলিয়া, কাঠপেন্সিলের লেখাকে
ক্লোরিন বিরঞ্জিত করিতে পারে না। ছাপার কালি সম্পর্কে ইহা প্রযোজ্য। কালো
ছাপার কালিতে সাধারণতঃ কার্বন থাকে। স্তরাং, ক্লোরন কালো ছাপার লেখাকে
বিরঞ্জিত করিতে পারে না।

*প্রশ্ন। ফ্ল্রার্ন-প্রস্তুতির প্রার্নিভক অস্ক্রাবিধাগ্রাল কি ছিল? কিভাবে ঐ সকল অস্ববিধা দ্রে করিয়া ফ্ল্রারন প্রস্তুত করা হইয়াছিল?

[What were the preliminary difficulties in the isolation of fluorine? How they were overcome and the halogen was isolated?]

উঃ। উৎস হইতে ফুরিন প্রস্তুতির প্রারম্ভিক পর্যায়ে কতগুলি অসুবিধা দেখা দিয়াছিল এবং তাহার ফলে ফুরিন প্রস্তুতিতে যথেষ্ট দেরী হয়। এই অসুবিধাগুলি নিচে বর্ণিত হইল ঃ

- (১) ফুরিন অত্যন্ত সক্রিয় মোল। ইহা অন্য যে-কোন মোলের সহিত ক্রিয়ান্বিত হয়; এমনকি যে বিক্রিয়া-পাত্রে ইহা প্রস্তুতির চেষ্টা করা হইয়াছিল, তাহারাও ফুরিন দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছিল।
- (২) হাইড্রাফ্লুরিক অ্যাসিডের তড়িং-বিশ্লেষণে ফ্লুরিন-প্রস্তুতিতে নিয়োক্ত অসুবিধা ছিল ঃ (ক) অনার্দ্র হাইড্রোফ্লুরিক অ্যাসিড তড়িং-পরিবহন করে না।
- (খ) হাইড্রোফ্ল্রিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবণ তড়িং-পরিবাহী। কিন্তু, ইহার তড়িং-বিশ্লেষণে ক্যাথোডে H_2 ও অ্যানোডে O_2 উৎপন্ন হয়। কারণ, অ্যানোডে কির্মুক্ত ফ্ল্রিন, সঙ্গে সঙ্গে জলের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া HF ও O_2 গঠন করে $2F_2+2H_2O=4HF+O_2\uparrow$.
- (গ) তড়িং-দারর্পে ব্যবহৃত ধাতুর্গুলি সহজেই উৎপন্ন ফ্লুরিনের ক্রিয়ায় ধাতব ফুরাইড গঠন করিয়া ক্ষয়প্রাপ্ত হইত।
- (৩) ফ্রুরিন অত্যন্ত বিষাত্ত গ্যাস। ইহা প্রস্তুত করিতে গিয়া বেশ কয়েকজন বিজ্ঞানী মৃত্যুমুখে পতিত হন।
- (৪) অনার্দ্র HF অতিনিম্ন স্ফুটনাংকের তরল। ইহা লইয়া কাজ করিতে নিম্ন তাপমাত্রার প্রয়োজন। তংকালে, নিম্নতাপমাত্রায় কাজ করিবার অসুবিধার জন্য অনার্দ্র HF লইয়া কাজ করা খুব সহজসাধ্য ছিল না।
- 1886 খৃষ্ঠাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী ময়সাঁ (Moissan) উপরোক্ত অসুবিধাগুলি দূর করিয়া ফ্রারন প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন। তিনি নিম্নোক্ত উপায়গুলি অবলয়ন করিয়া এই কার্যে সাফল্য লাভ করেন ঃ
- (১) তড়িং-বিশ্লেষণের পাত্র ও তড়িং-দার প্রস্তুতিতে তিনি প্লাটিনাম-ইরিডিয়াম ধাতু-সংকর ব্যবহার করেন। এই ধাতু-সংকর ফ্লুরিন দারা কম আক্রান্ত হয়।
- (২) অনার্দ্র হাইড্রোফ্র্রিক আর্গিস্টে KHF₃ লবণ দ্রবীভূত করিয়া তিনি উহাকে তড়িং-বিশ্লেয্যরূপে ব্যবহার করেন। মিশ্রণটি তড়িতের উত্তম পরিবাহক এবং তড়িং-বিশ্লেযণের কালে কেবলমাত্র HF যৌগটিই তড়িং-বিশ্লেযিত হয়।
- (৩) -23° С তাপমাত্রায় (তরল মিথাইল ক্লোরাইডের তাপমাত্রায়) তড়িৎ-বিশ্লেষণ-পাত্রকে ঠাণ্ডা করিয়া তিনি উপরোক্ত মিশ্রণের তড়িৎ-বিশ্লেষণ করেন এবং ফ্লুরিন প্রস্তুত করেন।

*शब्द : क्ष्मींत्रन, द्वापित अ जारमाधितन श्रयान धर्मभूतिन जुनान। कत्र । [Compare the important properties of F2, Cl2, Br2 and I2.

•					
n. ব	KA,	कि दिल	द्भादिन	द्वाभिन	बारम्रांडन
-10	े । . श्रुकृति	হাল্ধা-সর্জাভ হল্ম বর্ণের গাসে।	সবুজাভ হলুদ বর্ণের গ্যাস।	नान दर्श्त ७३न ।	ঘন বেগুনী (কালো) কেলাসাকার কঠিন পদার্থ।
	र । कत्न प्राचान	छल्तरक विद्याखिष्ठ क्रिज्ञा HF, 03 ७ 08 शर्म करत्र ।	खेल प्राचा ।	कात्न द्वाति क्य मावा।	জলে প্রায়-অদ্রাবা।
	ত। রাসায়নিক	অত্যন্ত সক্রিয় ।	मिक्सि -	ह्यादिन व्यरभक्त क्य मिक्स ।	द्वाधिन व्यत्भक्त क्य भक्ति।
	भाकश्रण विक्या 8 (क) ह्यानाइँए७ मिश्रण भिश्रण	অন্য হ্যালোজেনকে প্রতি- স্থাণিত করে।	রোমাইড ও আরোডাইড হইতে Br, ও I2-কে প্রতি- স্থাপিত করে।	আয়োভাইভ হইতে I ₂ -কে প্রতিস্থাপিত করে; কিন্তু ক্লোরাইভ হইতে CI ₂ -কে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না।	জন্য কোন হ্যালাইড হইতে হ্যালোজেনকে প্রতিস্থাণি করিতে পারে না।
	(খ) হাইণ্ডোজেনের সহিত	অন্ধকারেও বিস্ফোরণসহ সংযুক্ত হয়।	তাপপ্রভাবে বা আলোকের প্রভাবে সংযুক্ত হয়।	তাপপ্রভাবে সংযুক্ত হয়।	অনুঘটকের উপস্থিতি চাপপ্রভাবে সংযুক্ত হয়।

छेखन्न ।

To No.	किन्द्र	. किंगिड्र	ट्रजामिन	जात्याधिन
(५) क्वान्यवर्णन	লঘু ক্রের্মবলের সহিত কার- ধাতুর ফুরাইড ও F ₂ O গঠন	লয়ু ফারদ্রবণের সহিত ঠাণ্ডা অবস্থায় ক্লোরাইড ও হাইপো- কোবাইট উৎপন্ন হয়। ঘন	লঘু ফারধ্রবেণর সহিত ঠাণ্ডা অবস্থার রোমাইড ও হাইপো- রোমাইট উৎপন্ন হয়। ঘন	লঘু ফারদ্রবলের সহিত ঠাণ্ডা অবস্থায় আয়োডাইডও হাইপো- কাস্যোলেসট নমিন স্থা
	कात थाठूत क्रुतारेष ७ ० उ	ও উষ্ণ কারদ্রবলের সহিত কোরাইড ও কোরেট উৎপন্ন হয়।	G 13	N (V)
(घ) म्टेग्ट जबरण्ड	কোন বর্ণ উৎপন্ন হয় না।	কোন বর্গ উৎপন্ন হয় না।	नान प्रवण कभलावर्ग थात्रण	नील वर्न प्रेंदिश्य रुग्न ।
৫। জারক ধর্ম	অতি তীব্ৰ জারক।	তীব্ৰ জারক ।	कातक धर्य Cl. जरभक्ता क्य किन्नु I. जरभक्ता त्वभी।	অতি মূদু জারক।
৬ - বিরম্জক ধ্য	বৰ্ণময় বহুকে বিযোজিত করিয়া নম্ভ করে।	উছিজ রংকে বর্ণহীন করে।	মূদু বিরপ্তক ধম্ বর্তমান।	বিরঞ্জক ধর্ম নাই।

अन्त ४। कि घर्छ, यथन

- (i) সাল কার ডাই-অল্লাইডের জলীয় দ্রবণে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত কর। হয় ?
- (ii) সালফি টরেটেড হাইড্রেজেনের জলীয় দ্রবণে ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করা হয় ?
- (iii) লাব্ ও শতিল এবং ঘন ও উত্তপ্ত ক্ষারদ্রবেশের (NaOH) ভিতর দিয়া ক্লোরন গ্যাস প্রবাহিত করা হয় ?

(iv) পটাশিয়াম পারমাাঙ্গানেটের উপর ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ঘন হাইন্ডোক্লোরিক

ज्याभिष जना रय ?

(v) জিপ নাম-চ্পের জনীয় প্রনংবনের ভিতর দিয়া একযোগে অ্যামোনিয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইড পাঠানো হয় ?

(vi) পটাশিয়াম আয়োডাইডের জলীয় দ্রবণে ধীরে ধীরে অধিক পরিমাণে ক্লোরিন

গ্যাস প্রবাহিত করা হয় ?

- (vii) 40°C তাপমাত্রার নিয়ে কলিবুনের ভিতর দিয়া শুক্ত ক্লোরিন গ্যাস পাঠানো হয় ?
- (viii) উত্তপ্ত লোহ-চ্প ও লাল-তপ্ত কার্বনের উপর দিয়া প্থক্ প্থক্ ভাবে অতি-তপ্ত স্টীম পাঠানো হয় ?

[What happens, when:

- (i) Chlorine is passed through sulphur dioxide-water?
- (ii) Chlorine is bubbled through aqueous sulphuretted hydrogen?
- (iii) Chlorine is passed through (a) cold and dilute alkali, (b) hot and concentrated alkali?
- (iv) Conc. hydrochloric acid is added drop-wise to potassium permanganate?
 - (v) Ammonia and carbon dioxide are passed through a suspension of gypsum in water?
- (vi) Chlorine is passed progressively through a potassium iodide solution?
- (vii) Dry chlorine is passed through slaked lime at a temperature lower than 40°C?
- (viii) Superheated steam is passed over (a) heated iron powder, (b) red-hot carbon?]
- উত্তর। (i) সাল্লার ডাই-অ রাইডের জলীর দ্রবণের ভিতর দিয়া Cl গ্রাস প্রবাহিত করিলে SO, জারিত হইয়া সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয় ও ক্লোরিন বিজারিত হইয়া হাইজ্যেক্লোরিক অ্যাসিড গঠন করে ঃ

 $SO_2 + Cl_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + HCl.$

- (ii) সালফিউরেটেড হাইড্রোজেনের জলীয় দ্রবণে C1 ুগ্যাস প্রবাহিত করিলে হান্ধা হলুদ বণের সালফার অবঃক্তিপ্ত হয় এবং দ্রবণে HC1 উৎপন্ন হয়। ক্লোরিন H₂S-কে জারিত করিয়া সালফারে পরিণত করেও নিজে HCl রুপে বিজারিত হয় ঃ H₂S+C1 = S↓+2HC1.
- (iii) (a) লঘু ও শতিল ক্ষার দ্রবণের ভিতর দিয়া ক্লোরিন প্রবাহিত করিলে ক্ষার ধাতুর ক্লোরাইড ও হাইপোক্লোরাইট উৎপন্ন হয় ঃ

$2NaOH + Cl_2 = NaCl + NaOCl + H_2O.$

(b) ঘন ও উত্তপ্ত ক্ষারদ্রবণের ভিতর দিয়া অতিরিত্ত পরিমাণ ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে ক্ষারধাতুর ক্লোরাইড ও ক্লোরেট উৎপন্ন হয়।

$$6NaOH + 3Cl_2 = 5NaCl + NaClO_3 + 3H_2O.$$

(iv) পটাশিয়াম পারম্যান্সানেটের উপর ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ঘন HCl ঢালিলে ক্লোরিন গ্যাস নির্গত হয় এবং দ্রবণে পটাশিয়াম ক্লোরাইড, ম্যান্সানাস ক্লোরাইড ও জল) উৎপন্ন হয়। পটাশিয়াম পারম্যান্সানেট সাধারণ তাপমাত্রায় HCl-কে জারিত করিয়া ক্লোরিনে পরিণত করে ও নিজে ম্যান্সানাস ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

$$2KMnO_4 + 16HCl = 2KCl + 2MnCl_2 + 5Cl_2 + 8H_2O.$$

(v) সৃক্ষ জিপসাম চ্পের জলীয় প্রলম্বনের ভিতর দিয়া একযোগে কার্বন ডাইআ ক্লাইড ও আামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিলে সাদা বর্ণের ক্যালসিয়াম কার্বনেটের
অধ্যক্ষেপ পড়ে ও দ্রবণে অ্যামোনিয়াম সালফেট গঠিত হয়।

$$CaSO_4 + 2NH_3 + CO_2 + H_2O = CaCO_3 \downarrow + (NH_4)_2SO_4$$
.

- (vi) পটাশিয়াম আয়োডাইডের জলীয় দ্রবণে Cl_2 গ্যাস প্রবাহিত করিলে আয়োডিন নিমুস্তি হয় এবং দ্রবণে KCl গঠিত হয়। ফলে, দ্রবণের বর্ণ বাদামী হয় \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z}
- (vii) 40°C তাপমাত্রার নি চ কিণ্ডিং আর্দ্র কলিচুনের ভিতর দিয়া শুষ্ক ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে গ্যাসটি শোঘিত হইয়া ব্লিচিং পাউছার উৎপন্ন হয় ঃ

(viii) (a) উত্তপ্ত লোহ-চূর্ণের উপর দিয়া অতি-তপ্ত স্টীম প্রবাহিত করিলে ট্রাই-ফেরিক টেট্রক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয় ঃ

$$3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} = \text{Fe}_8\text{O}_4 + 4\text{H}_2$$
.

(b) লাল-তপ্ত কার্বনের উপর দিয়া অতি-তপ্ত স্টীম প্রবাহিত করিলে কার্বন মনক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাসের সম-আর্ণবিক পরিমাণের মিশ্রণ উৎপদ্ম হয়। এই মিশ্রণকে উদক্ গ্যাস (water gas) বলে। $C+H_2O=CO+H_3$.

14500

প্রান্দ ১। নিম্নলিখিত পদার্থ গর্বালর শিলেপাংপাদনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও ঃ

- (a) স্পর্শ পন্ধতিতে সালফিডীরক জ্যাসিড প্রস্তুতি।
- (b) হেবার পর্ম্বতিতে আমোনিয়া প্রস্কৃতি।
- (c) অস্ওয়াল্ড পর্মাততে নাইট্রিক আর্গাসড প্রস্কৃতি।
- (d) কোল গ্যাস প্রস্তুতি।

[উৎপাদনে ব্যবস্থত কাঁচা মাল, উহাদের উৎস, অন্মটক-নিণিক্রম্বকারক পদার্থ ও উহা দ্রীকরণ উল্লেখ করিবে।]

[Give an outline of the manufacture of the following:

- (a) Sulphuric acid by Contact process.
- (b) Ammonia by Haber's Process.
- (c) Nitric acid by Ostwald's Process.
- (d) Coal gas.

(Mention the raw materials, their sources and the catalyst-poisons and their removal.)]

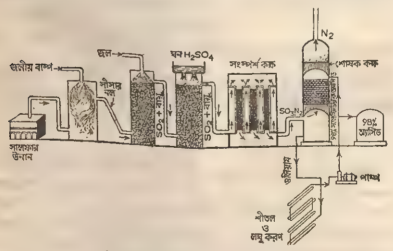
উত্তর। (a) স্পর্শ পশ্বতিতে সালফিউরিক অ্যাসিডের শিলেপাংপাদন ঃ স্পর্শ (বা সংস্পর্শ) পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির মূল বিক্রিয়াটি হইল, অনুঘটকের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত অবস্থায় সালফার ডাই-অক্সাইডকে বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা সালফার ট্রাই-অপ্সাইডে পরিণত করা। এই প্রক্রিয়ায় সৃষ্ম প্ল্যাটিনাম-চূর্ণ আচ্ছাদিত অ্যাসবেস্ট্রস (platinised asbestos) বা ভ্যানাডিয়াম পেণ্টয়াইডকে অনুঘটকর্পে বাবহার করা হয় এবং স্বাভাবিক চাপে 450°C তাপমান্তায় SO₂-এর জারণ কার্য সম্পন্ন করা হয়। উংপল্ল গ্যাসীয় সালফার ট্রাই-অক্সাইডকে 98% H₂SO₄-প্রবশ্বে প্রবীভূত করিয়া ঘন H₂SO₄ প্রস্তুত করা হয়।

সালফার ডাই-অক্সাইডের উপরোগ্ধ জারণ একটি উভয়মুখী বিক্রিয়া এবং উহা তাপোংপাদকঃ $2SO_2+O_3$ ⇒ $2SO_3+Q$ (তাপ)। এই গ্যাসীয় বিক্রিয়াটিতে উপাদান পদার্থ হইতে উৎপল্ল পদার্থ প্রস্তুতিতে আয়তনের সংকোচনও ঘটে। সূতরাং, লা শাটোলয়রের প্রণীতি অনুযায়ী, নিম্ন তাপমান্তায় এবং উচ্চতর চাপে এই বিক্রিয়ায় সালফার ট্রাই-অঞ্জাইডের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়া উচিত। নিম্ন তাপমান্তায় SO_2 -এর উৎপাদন বৃদ্ধি পার বটে, কিন্তু ঐ অবস্থায় বিক্রিয়াটির গতি অভান্ত মন্থর হইয়া পড়ে। অর্থাৎ, বিক্রিয়াটি সংঘটিত হইতে যথেন্ট সময়ের প্রয়োজন হয়। পক্ষান্তরে, উচ্চ তাপমান্তরে বিক্রিয়াটির গতি দ্রতের ইইলেও ঐ অবস্থায় উৎপল্ল SO_3 অধিক পরিমাণে বিশ্লিষ্ট হইয়া পুনরায় SO_3 গঠন করে। সেইজনা, অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পরে বিজ্ঞানীরা এই সংশ্লেষণের একটি উপযোগী তাপমান্ত্রা (optimum temperature)

নির্ণয় করিয়াছেন। এই তাপমান্রাটি হইল 450° C; এই তাপমান্রায়ই বিক্রিয়াটি সংঘটিত করা হয় এবং ইহার ফলে SO_s -এর্ উৎপাদনও বেশ ভাল (\cong 92%) হয় এবং উহা বেশ তাড়াতাড়ি সংঘটিত হয়। লা শার্টেলিয়রের প্রণীতি অনুযায়ী, চাপ বৃদ্ধি করিলে এই বিক্রিয়ায় SO_s -এর উৎপাদন বৃদ্ধির সম্ভাবনা থাকে। কিন্তু, উপরোম্ভ অবস্থায় বিক্রিয়াটি প্রায় সম্পূর্ণতা লাভ করে বলিয়া এই ক্ষেত্রে অধিকতর চাপ-প্রয়োগ প্রয়োজন হয় না এবং স্বাভাবিক (বায়ুমগুলীয়) চাপেই বিক্রিয়াটি সম্পন্ন করা হয়। কিন্তু, এই বিক্রিয়ায় অক্সিজেনের (বায়ুর) পরিমাণ সর্বদা অতিরিম্ভ রাখা হয়।

বিক্রিয়মান গ্যাস-মিশ্রণে ধূলিকণা, আসেনিয়াস অক্সাইড প্রভৃতি অপদ্রব্য প্ল্যাটিনাম-অনুঘটকের বিষর্পে উহার কার্যকারিতা নন্ধ করিয়া দেয়। ঐ অপদ্রবাগুলিকে প্রবৃতী অংশে বণিত উপায়ে দ্রীভূত করা হয়।

পদ্ধি ঃ পর্যাপ্ত বায়ু-প্রবাহে পাইরিটিস চূল্লিতে আয়রন পাইরিটিস বা সালফার দহন করিয়া সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হয় ঃ $4 \mathrm{FeS_g} + 11 \mathrm{O_g} = 2 \mathrm{Fe_g} \mathrm{O_g} + 8 \mathrm{SO_g}$; $\mathrm{S} + \mathrm{O_g} = \mathrm{SO_g}$. পাইরিটিস-চূল্লী হইতে নিগতি গ্যাস-মিশ্রণে প্রায় 8% $\mathrm{SO_g}$, 10% $\mathrm{O_g}$ এবং অবশিক্ষাংশ $\mathrm{N_g}$ থাকে। এই গ্যাস-মিশ্রণকে প্রথমে একটি ধূলি-রোধক কক্ষের (Dust Chamber) ভিতর দিয়া পাঠানো হয়। এই কক্ষে বৈদ্যুতিক উপায়ে গ্যাস-মিশ্রণ হইতে ভাসমান ধূলিকণা (বায়ু হইতে আগত) ও সৃক্ষ আয়রন অক্সাইড



শৰ্শ পদ্ধতিতে সালফিউরিক আাসিডের শিলোৎপাদন

চূর্ণ (পাইরিটিসের দহনের ফলে উৎপন্ন) পৃথক্ করা হয়। এই কক্ষ হইতে নির্গত গ্যাস-মিশ্রণটি কোক-পূর্ণ একটি স্তম্ভের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। এই স্তম্ভের উপর হইতে সৃক্ষধারায় ঘন H_2SO_4 ঝরানো হয়। এই স্তম্ভে গ্যাস-মিশ্রণে অবস্থিত আর্সেনিয়াস অক্সাইড (As_2O_8) অপসারিত হয় (পাইরিটিস

হইতে এই অশুদ্বিটি আসে) এবং গ্যাস-মিগ্রণটি শুদ্ধ হয় ; এইর্পে শুন্ক ও বিশুদ্বিকৃত গ্যাস-মিগ্রণকে বিক্রিয়া-কক্ষে 450°C তাপমান্রায় রক্ষিত অনুঘটক-পূর্ণ লোহ-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। [লোহ-নলে প্রবেশ করিবার পূর্বে গ্যাস-মিগ্রণটি উহাদের চারিদিকে প্রবাহিত হইয়া উত্তপ্ত হয়। বিক্রিয়ার প্রারম্ভ বৈদ্যুতিক উপারে অনুঘটককে উত্তপ্ত করা হয়। কিন্তু, বিক্রিয়া আরম্ভ হইবার পরে, বিক্রিয়ার উৎপন্ন তাপে ও বহির্গামী উত্তপ্ত SO3 ও N2 গ্যাসের সংস্পর্শে অনুঘটক-কক্ষ উপযুক্ত তাপমান্রায় রক্ষিত হয়—বাহির হইতে (বৈদ্যুতিক উপারে) উত্তপ্ত করিবার প্রয়োজন আর হয় না। বিক্রিয়া-প্রকোঠ হইতে নির্গত গ্যাস-মিগ্রণকে (ইহাতে SO3 ও N2 পরিণত হয়। বিক্রিয়া-প্রকোঠ হইতে নির্গত গ্যাস-মিগ্রণকে (ইহাতে SO3 ও N2 পরিণত হয়। বিক্রিয়া-প্রকোঠ হইতে নির্গত গ্যাস-মিগ্রণকে (ইহাতে SO3 ও N2 পরেক) 98% H_2 SO4-পূর্ণ শোষক-পারে পাঠানো হয়। এই আর্নিসডে অবন্থিত জলের সহিত যুন্ত হইয়া SO3 সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। শোষক-পারে লঘু H_2 SO4 বা জলপ্রবাহ এইর্পে নির্য়ন্তিত করা হয়, যাহাতে উহার মান্রা সর্বদা 98% থাকে। এই পারে লঘু H_2 SO4 বা জল প্রয়োজনমত না মিশাইলে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডে SO3 দ্রবীভূত হইয়া ধূমায়মান H_2 SO4 বা ওলিয়াম (oleum) প্রস্তুত হয়। উহাতে প্রয়োজনমত জল মিশাইয়া বিভিন্ন মান্রার H_2 SO4 দ্রবণ প্রস্তুত করা যায়।

(b) হেবার পন্ধতিতে আমোনিয়ার শিলেপাংপাদন ঃ

550°C তাপমাত্রার ও 200 বার্ত্ব-চাপে উপযুক্ত অনুঘটকের বর্তমানে । আয়তন নাইট্রোজেন ও 3 আয়তন হাইড্রোজেনের সরাসরি সংখুক্তি ঘটাইয়া হেবার পদ্ধতিতে আমোনিয়ার শিশ্পোৎপাদন করা হয়। অনুঘটকর্পে Al_2O_3 ও K_2O -মিগ্রিত বিশুদ্ধ লোহচুর্ণ এবং প্রভাবকর্পে মালবডেনাম-চূর্ণ ব্যবহার করা হয়। এই পদ্ধতিতে ব্যবহৃত নাইট্রোজেন তরল বায়ু হইতে পাওয়া যায় এবং প্রয়োজনীয় হাইড্রোজেন ওয়াটার গ্যাস (water gas) হইতে প্রভূত করা হয়। এই পদ্ধতিতে নিয়োভ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় ঃ

$N_s + 3H_s \rightleftharpoons 2NH_s + ভাপ।$

া আয়তন নাইট্রোজেন ও 3 আয়তন হাইড্রোজেনকে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অবস্থায় বায়ুচাপক যন্ত্রের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া উহার উপর 200 বায়ুচাপ প্রয়োগ করা হয়। এই চাপ-যুত্ত গ্যাস-মিশ্রণকে 550° C তাপমান্রায় রক্ষিত অনুঘটক-কক্ষের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। বিক্রিয়ার প্রারম্ভে অনুঘটক-কক্ষণিকে তড়িতের সাহায়ে উত্তপ্ত করা হয়। কিন্তু, তাপোৎপাদক বিক্রিয়াটি আরম্ভ হইলে বাহির হইতে তাপপ্রয়োগের আর প্রয়োজন হয় না ; বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপই অনুঘটককে উপযুক্ত তাপপ্রয়োগের আর প্রয়োজন হয় না ; বিক্রিয়ায় উৎপন্ন তাপই অনুঘটককে উপযুক্ত তাপানার্য উত্তপ্ত রাখে। অনুঘটক-কক্ষের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার কালে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেন ক্রিয়ান্বিত হইয়া প্রায় 12% আয়তন পরিমাণে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন অ্যামোনিয়া ও অবিকৃত N_2 ও H_9 -এর মিশ্রণকে হিমায়কের ভিতর দিয়া

প্রবাহিত করিয়া একটি নির্গম-নলের স্টাছিদ্রের ভিতর দিয়া বাহির করিয়া দেওয়া হয় এবং জুল্-টম্সন প্রক্রিয়ার প্রভাবে অ্যামোনিয়াকে তরীলত করিয়া অবশিষ্ঠ N₂ ও H₂-কে পাম্পের সাহায্যে সরাইয়া দেওয়া হয় এবং উহাদিগকে ন্তন গ্যাস-মিশ্রণের সহিত পুনরায় উপরোভ পদ্ধতিতে অনুঘটক-কক্ষে প্রেরণ করা হয়। এই পদ্বায় আবিরতভাবে আ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

িউংপন্ন অ্যামোনিয়াকে উপরি-উত্ত পদ্ধতিতে তরলে পরিণত না করিয়া, অনেক সময় উহাকে একটি পারে জলের মধ্যে দ্রবীভূত করা হয়। অ্যামোনিয়া জলে অত্যন্ত দ্রাব্য হওয়ায় উহা সম্পূর্ণরূপে জলে দ্রবীভূত হয় এবং অবিকৃত N_2 ও H_2 -কে পাম্পের সাহায্যে পুনরায় নৃত্ন গ্যাস-মিশ্রণের সহিত মিশাইয়া কাজে লাগানো হয়। এইরূপে আ্যামোনিয়ার একটি গাঢ় জলীয় দ্রবণ (লাইকার আ্যামোনিয়া, Liquor ammonia) পাওয়া যায়।

(c) অস্ত্য়াল্ড পর্ণ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যাসিডের শিলেপাৎপাদন ঃ

নীতিঃ প্রায় 800° C তাপমান্রায় প্ল্যাটিনাম তারজাল অনুঘটকের সংস্পর্শে শুষ্ক আমোনিয়াকে বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা নাইট্রিক অক্সাইডে জারিত করা হয়ঃ $4NH_3+5O_9=4NO+6H_3O+$ তাপ। উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইডে শীতল করিয়া প্রায় আভাবিক তাপমান্রায় আনিলে উহা উদ্বত বায়ুর অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়ঃ $2NO+O_2=2NO_9$. নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইডকে জলে শোবিত করিলে নাইটিরক আাসিড পাওয়া যায়ঃ $2NO_2+H_2O=HNO_9+HNO_9$; $3HNO_9=HNO_9+2NO+H_2O$. [নাইট্রাস আর্সিডের বিযোজনে উৎপন্ন নাইটিরক অক্সাইড পুনরায় বায়ুর অক্সিজেন দ্বারা নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইডে জারিত হইয়া পরে জলে শোবিত হয় এবং এই বিক্রিয়া চক্সাকারে চলিতে থাকে ।]

পশ্বতিঃ 1 আয়তন শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ আমোনিয়া গ্যাসের সহিত 7.5 আয়তন
শুদ্ধ, পরিষ্কার ও বিশুদ্ধ বায় মিশাইয় মিশ্রণিটকে একটি আলুমিনিয়মের তৈরী ভ্রামের
মধ্যে আড়াআড়িভাবে লাগানো প্রাটিনামের তারজালের ভিতর দিয়া র্জাত দ্রুতগতিতে
প্রবাহিত করা হয়। তড়িতের সাহায়ে প্র্যাটিনামের তারজালকে প্রথম দিকে প্রায়
৪০০°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হয়: কিন্তু, জারণ-বিক্রিয়াটি তাপোৎপাদক হওয়ার
জন্য অস্প সময় পরেই বিক্রিয়য় উন্ত্ তাপই তারজালকে নিদিষ্ট তাপমাত্রায় রাখে,
তড়িতের সাহায়ে উহাকে আর উত্তপ্ত করিবার প্রয়োজন হয় না। উত্তপ্ত প্র্যাটিনাম
তারজালের (অনুঘটক) সংস্পর্শে আমোনিয়া বায়ুর অক্রিজেন দ্বারা নাইট্রিক
আয়াইডে জারিত হয়। িগাস-মিশ্রণকে অতি দ্রুতগতিতে অনুঘটকের ভিতর দিয়া
প্রবাহিত করা অবর্শা-প্রয়োজন। ধীরে ধীরে এই মিশ্রণ উত্তপ্ত প্রয়াটিনাম তারজালের
ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে আমোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।]

উৎপন্ন নাইণ্রিক অঞাইড, উদ্বান্ত বায়ু ও স্টীম অনুঘটক-কক্ষ হইতে বাহির হইয়া একটি শুন্য কক্ষে (জারক-কক্ষ) প্রবেশ করিয়া শীতল হয় এবং এইস্থানে নাইটিকে অপ্রাইড

বায়র অঞ্চিজেন দ্বারা নাইট্মেজেন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। এই কক্ষ হইতে গ্যাস-মিশ্রণটি চূর্ণ কোয়ার্জ-পূর্ণ একটি শুদ্রের নিচের দিক দিয়া উহার ভিতরে প্রবেশ করে। গুম্ভের উপর হইতে জলধারা -ঝুরানো হয়। নাইট্রোক্তেন ডাই-অগ্নাইড জলে শোষিত হইয়া নাইট্রিক আসিভ ও নাইট্রাস অ্যাসিডে পরিণত হয়। নাইট্রাস আ্যাসিড সঙ্গে সঙ্গে বিয়োজিত হুইয়া নাইট্রিক আাসিড, নাইট্রিক অক্সাইড



আদিডের শিলেৎপাদন

জলে পরিণত হয়। নাইট্রিক অ মাইড পুনরায় বায়ুদ্বারা জারিত হইয়া নাইট্রোজেন ভাই-অ ্লাইড গঠন করে ও জলে শোষিত হইয়া নাইট্রিক আসিত ও নাইট্রাস আসিড উৎপন্ন করে। এই প্রক্রিয়া ক্রমাগত চলিতে থাকে এবং স্তম্ভের তলদেশে সংস্থাপিত পাত্রে নাইটিব্রক অ্যাসিড (50%) সংগৃহীত হয়। নাইট্রিক অ্যাসিডের এই লঘু দ্রবণকে পাতিত করিয়া 68% নাইট্রিক আসিড (বাণিজ্যিক) পাওয়া যায়। [গাড় H 2SO4 সহ এই আাসিডকে পাতিত করিয়া 98% নাইট্রিক আাসিড প্রস্তুত করা যায়।]

(d) কোল গ্যাসের শিক্সোংপাদন: কাঁচা কয়লার অন্তধ্ ম-পাতনে যে গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া যায় তাহাকে কোল গ্যাস বলে ৷ কোল গ্যাসের মোটামুটি আয়তনিক সংযুতি নিম্নরূপ ঃ হাইড্রোজেন = 54%; মিথেন = 30%; CO = 8%; ইথিলিন, আর্সিটিলিন, বৈজিন, ন্যাপথালিন = 3%; N_y , O_2 , $CO_3 = 5\%$; H_2S , HCN-সামানা পরিমাণ।

শিদেপাংপাদন পদ্ধতি: অগ্নিসহা-মৃত্তিকা নিমিত বড় বড় চ**তু**ষ্ণোণ প্রকোঠে বিটুমিন কয়লার অন্তর্ধুম-পাতন করা হয়। এই পাতন-ক্রিয়া প্রায় 1200°C তাপমান্তায় সম্পন্ন করা হয় এবং প্রভিউসার গ্যাসের সাহায্যে প্রয়োজনীয় তাপ সরবরাহ করা হয়। উৎপন্ন উদ্বায়ী পদার্থে বাষ্পীভূত অবস্থায় আলকাতরা থাকে। ইহা ছাড়াও, মিথেন, ইথিলিন, কার্বন ডাই-সালফাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড, হাইড্রোজেন, কার্বন মনক্সাইড, অ্যাসিটিলিন, বেঞ্জিন, ন্যাপথালিন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন সায়ানাইড ইত্যাদি ইহাতে বর্তমান থাকে। এই সকল উদ্বায়ী বা গ্যাসীয় পদার্থ উত্তাপন-প্রকোষ্ঠের মুখে লাগানো লোহার নলের (ascension pipe) মধ্য দিয়া হাইড্রালক মেইন (hydraulic main) নামক অনুভূমিক একটি প্রকোঠে প্রবেশ করে। হাইড্রলিক মেইনটির অর্ধাংশ জলদারা পূর্ণ থাকে এবং উল্লিখিত লোহার নলের মুখগুলি ্র জলের মধ্যে ডুবানো থাকে। উন্নায়ী পদার্থের কিছু অংশ (যথা, কিছু আলকাতরা ও অ্যামোনিয়া) হাইড্রালিক মেইনের মধ্যে তরলর্পে সণিওত হয় এবং কোল।
গ্যাস, অবশিষ্ঠ আলকাতরা ও অ্যামোনিয়াযুক্ত তরলের বাষ্প লোহার নলের দ্বারা প্রস্তুত
কণ্ডেনসার বা শীতক-সারির (condenser) মধ্যে প্রবেশ করে ও বাষ্পপুলি শীতল হইয়া
তরলে পরিণত হয়। এই তরল শীতকের নীচে অবস্থিত চোবাচ্চার মধ্যে সণ্ডিত হইয়া
দুইটি স্তরে পৃথক্ হইয়া য়য়। ইহার নীচের অংশে থাকে আলকাতরা ও উপরের জলীয়
অংশে থাকে অ্যামোনিয়া। অ্যামোনিয়া-যুক্ত এই অংশকে বলা হয় 'আ্যামোনিয়াক্যালা
লিকার' (ammoniacal liquor)। শীতক-নল হইতে বাহির হইয়া কোল গ্যাস একটি
কোক-পূর্ণ উচ্চ স্তম্ভের (washer) ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং স্তম্ভের উপর
হইতে জল ঝরাইয়া কোল গ্যাসকে ধোত করা হয়। সর্বশেষে কোল গ্যাসকে একটি
ছোট স্তম্ভের (purifier) ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। এই স্তম্ভে কয়েকটি তাকের
উপর আর্দ্র ফোরিক অয়াইড রাখা হয়। কোল গ্যাস হইতে সালফার-ঘটিত অশুদ্ধি
দূর করিবার জনাই এই বাবস্থা লওয়া হয়। এইভাবে পরিশোধিত করিয়া কোল গ্যাসকে
বড বড় গ্রাহক-ট্যাব্সে সণ্ডিত করা হয়।

- *প্রনা (a) কির্পে প্রমাণ করিবে যে, (i) সালফি টরিক জ্যাসিভ জারক **দুব্য** ;
 (ii) সালফি টরিক জ্যাসিভ জলশোষক ; (iii) সালফি টরিক জ্যাসিভ জম্পধর্ম ?
- (b) সালফিটরিক জ্যাসিড অস্তর্পে, জারকর্পে ও জলশোষকর্পে কার্য করিতে পারে।

নিম্নের পদার্থ'গ্রনির সহিত বিক্রিয়ায় উহা কি ভ্রমিকা পালন করে ঃ চিনি ; সালফার CaCO₈ ; কপার ধাতু ?

- (c) ঘন ও লঘ $_{a}$ $H_{a}SO_{a}$ -এর ধর্মের পার্থ ক্য উপয $_{a}$ ন্ত উদাহরণ সহ ব $_{a}$ ঝাইয়া দাও চ
- [(a) How would you prove that, H₂SO₄ is (i) an oxidising agent, (ii) a desiccating agent, (iii) acidic?
- (b) Sulphuric acid can act as an acid, an oxidant and a desiccant. In which capacity does it react with (i) sugar, (ii) sulphur, (iii) CaCO₃ and (iv) Cu.
- (c) Show, with suitable examples, how conc. H₂SO₄ and dilute H₂SO₄ differ in properties.
- উত্তর। (a) (i) H_2SO_4 -এর জারক ধর্ম কার্বন-চ্পেকে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপ্ত করিয়া উৎপল গাসে-মিশ্রণকে প্রথমে অম্লীকৃত $K_2Cr_2O_7$ -এর কমলা বর্ণের দ্বেশের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হইল। নিজ্ঞান্ত গাসেকে স্বচ্ছ চুনজলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হইল। ইহার ফলে $K_2Cr_2O_7$ দ্বেশের বর্ণ সবুজ এবং চুনজলা ঘোলা হইল। ইহাতে বুঝিতে পারা যায় যে, উৎপলন গাসে SO_2 ও CO_2 আছে D_1

গাঢ় ও উত্তপ্ত $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_2$ কার্বনকে জারিত করিয়া কার্বন ডাই-অঞ্চাইডে পরিণত করে ও নিজে \mathbf{SO}_2 রূপে বিজারিত হইয়া যায় । $\mathbf{C} + 2\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4 = \mathbf{CO}_2 + 2\mathbf{SO}_2 + 2\mathbf{H}_2\mathbf{O}$. সূতরাং, গাঢ় $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ একটি জারক দ্রব্য ।

- (ii) গাঢ় H_2SO_4 -এর জল-শোষক ধর্ম ঃ শৃষ্ক পরীক্ষানলে সামান্য পরিমাণ চিনির দানা লইয়া উহাতে কয়েক ফোঁটা ঘন H_2SO_4 মিশাইলে, সাদা চিনির দানা- গুলি সঙ্গে কালো হইয়া যায়। কালো কণাগুলিকে জল দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া শৃষ্ক করা হয় এবং পরে উহাদিগকে উত্তাপে দণ্য করা হয়। দহন-জাত গ্যাসকে স্বচ্ছ চুনজলের ভিতর দিয়া পাঠাইলে চুনজল ঘোলা হয়। সুতরাং, উৎপন্ন গ্যাসটি CO_2 ও কালো কণিকাগুলি কার্বন। ঘন H_2SO_4 চিনির $(C_{1\,2}H_{2\,2}O_{1\,1})$ অণু হইতে জলের অণু শোষণ করিয়া উহাকে কার্বনে পরিণত করে ঃ $C_{1\,2}H_{2\,2}O_{1\,1}+[H_2SO_4]$ $\rightarrow 12C+[11H_2O+H_2SO_4]$. সুতরাং, গাঢ় H_2SO_4 জলশোষক।
- (iii) H_3SO_4 -এর আগ্নিক ধর্ম ঃ একটি পরীক্ষানলে $5 \text{ ml. } H_2SO_4$ -এর জলীয় দ্রবণ লইয়া উহাকে 2-3 ফোঁটা লিটমাস দ্রবণ মিশাইলে দ্রবণের বর্ণ লাল হয়। লবু H_2SO_4 দ্রবণে জিংক ধাতুর কয়েকটি টুকরা মিশাইলে সঙ্গে সঙ্গে হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়। এই দুইটি পরীক্ষার ফলাফল প্রমাণ করে যে সালফিউরিক অ্যাসিড অমধর্মী।
- (b) (i) **চিনির সহিত ঘন** H_2SO_4 -এর বিক্রিয়াঃ ঘন H_2SO_4 চিনির অণু হইতে জলের অণু শোষণ করিয়া উহাকে কার্বনে পরিণত করে। অতএব, এইক্ষেত্রে ঘন H_2SO_4 জলশোষকের ভূমিকা পালন করে।

चन H₂SO₄ C₁₃H₃₃O₁₁———→12C+11H₂O

- (ii) সালফারের সহিত বিক্নিয়াঃ সালফার-চূর্ণকে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপ্ত করিলে সালফার জারিত হইয়া সালফার ডাই-অঞ্চাইডে পরিণত হয়। অতএব, এই ক্ষেত্রে ঘন H_2SO_4 জারকের ভূমিকা পালন করে।
- (iii) $CaCO_3$ -এর সহিত বিক্রিয়াঃ ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সহিত H_2SO_4 -এর জলীয় দুবণের বিক্রিয়ায় CO_2 গ্যাস ও $CaSO_4$ লবণ গঠিত হয়। [কিছুক্ষণ পরে অনুবে। $CaSO_4$ -এর গঠনের ফলে বিক্রিয়া বদ্ধ হইয়া য়য়।] অতএব, এই ক্ষেয়ে H_2SO_4 অস্ত্রব্বপ ক্রিয়া করে।
- (iv) কপার-চূর্ণকে ঘন $H_{a}SO_{4}$ সহ উত্তপ্ত করিলে $CuSO_{4}$ ও SO_{2} (এবং $H_{a}O$) উৎপদন হয়। ঘন ও উত্তপ্ত $H_{a}SO_{4}$ ধাতব কপারকে $CuSO_{4}$ -রূপে জারিত করে। অতএব, এই ক্ষেত্রে $H_{a}SO_{4}$ জারকের ভূমিকা পালন করে।
- (c) ঘন H_sSO_4 , বিশেষতঃ উত্তপ্ত অবস্থায়, একটি তীর জারক। উহা ঐ অবস্থায় কার্ঘন, সালফার, ধাতব কপার প্রভৃতিকে জারিত করিয়া নিজে SO_s রূপে

বিজ্ঞারিত হয়। কিন্তু, লঘু ${
m H_2SO}_{\star}$ উত্তপ্ত অবস্থাতেও জারকর্পে ক্রিয়া ফরিতে পারে না।

ঘন H_2SO_4 জলশোষক। ইহা ফাঁমক অ্যাসিড, অক্সালিক অ্যাসিড, চিনি প্রভৃতি যৌগের অণু হইতে জল-অণু শোষণ করে। অনেক আর্দ্র গ্যাসকে শুষ্ক করিতে ঘন H_3SO_4 ব্যবহার করা হয়। কিন্তু, লঘু H_2SO_4 দ্বণের জল-শোষক ধর্ম নাই।

ঘন H_2SO_4 মোটার্মুটি সমযোজী যোগ। উহার বিরোজন (ionisation) ত্রতি অপ্প। কিন্তু (জলীয় দ্রবণে) লঘু H_2SO_4 সম্পূর্ণরূপে আর্য়ানত অক্সায় থাকে। সেইজন্য ঘন H_2SO_4 অপেক্ষা লঘু H_2SO_4 -এর আ্রিক ধর্ম বেশী।

*প্রন। ধ্মায়মান সালফিউরিক অ্যাসিড বা ওলিয়াম কাহাকে বলে ? [What is meant by fuming sulphuric acid or Oleum ?]

উত্তর । ঘন $H_{2}SO_{4}$ -এ SO_{8} দ্রবীভূত হয় । ঘন $H_{2}SO_{4}$ -এ SO_{3} -এর দ্রবণকে ধ্মায়মান সালফিউরিক আর্গিড বা ওালিয়াম বলে । দ্রবীভূত SO_{8} -এর পরিমাণ অনুযারী ইহাকে 30%, 40% ইত্যাদি ওালিয়াম বলা হয় । সাধারণ অবস্থায় এই দ্রবণ হইতে SO_{8} ধে'ারার আকারে নির্গাত হয় বালিয়া ইহাকে ধ্মায়মান সালফিউরিক আর্গিড বলা হয় । ইহা ঘন $H_{2}SO_{4}$ অপেক্ষা তীব্রতর জারক (SO_{8} -এর উপন্থিতির জন্য) ।

*श्रमः कात्रश वर्षना क्यः

- m (a) স্পর্না পর্ম্বাভিতে $m H_2SO_4$ প্রস্তুভিকালে জলে $m SO_3$ শোষিত করা হয় না ।
- (b) ঘন ${
 m H_2SO_4}$ -কে জল দারা লঘ্ম দ্বণে পরিণত করিতে হইলে জলে অ্যাসিড মিশানো হয়—অ্যাসিডে জল মিশানো হয় না।
 - (c) अस् H₂SO₄-रक भाष्ठिक क्रिय़ा खनाप्त H₂SO₄ भाख्या यात्र ना।

[Explain why: (i) In the contact process of manufacture of H_2SO_4 , sulphur trioxide is not dissolved in water, (ii) In diluting conc. H_2SO_4 with water, the acid is added slowly to water and not the water to acid, (iii) Dilute H_2SO_4 cannot be made anhydrous by distillation.]

উত্তর। (1) SO_8 জলের সহিত তীরভাবে বিক্রিয়া করিয়া প্রচুর তাপ উৎপদ্ম করে। উৎপন্ন তাপের প্রভাবে বেশ কিছু পরিমাণে জলীয় বাষ্প ও অশোষিত SO_8 দ্রবণ হইতে কুয়াশার আকারে বাহির হইয়া যায়। ফলে, SO_8 -এর অপচয় ঘটে। এই জন্য স্পর্শ পদ্ধতিতে উৎপন্ন SO_3 -কে সরাসরি জলে শোষিত না করিয়া 98% H_2SO_4 দ্রবণে শোষিত করা হয়।

- (ii) ঘন H_3SO_4 -এ জন মিশাইলে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়। এই অবস্থায় জল বাষ্পীভূত হইয়া বা ফুটন্ত অবস্থায় ছিটকাইয়া বাহির হইয়া আসিতে পারে এবং শরীরের কোন অংশে পড়িয়া বিপদ ঘটাইতে পারে। কিন্তু, জলে ঘন H_3SO_4 মিশাইলে এইর্প বিপদের আশংকা থাকে না। এই জন্য ঘন H_2SO_4 -কে লঘু করিতে হুইলে জলে আসিড মিশানো হয়।
- (iii) জলীয় H_2SO_4 -দূবণকে পাতিত করিলে প্রায় 93% জাসিড ও 7% জল সহ একটি স্থির-ভূটনাংকের মিশ্রণ উদ্বায়িত হয়। সূতরাং, পাতন পদ্ধতিতে H_2SO_4 এর জলীয় দূবণ হইতে জলকে সম্পূর্ণরূপে দূরীভূত করিয়া অনাদ্র আ্যসিডটি পাওয়া যায় না।

*প্রশন। অ্যামোনিয়া হইতে কির্পে ইউরিয়া প্রস্তুত করা হয় ? ইউরিয়াকে ধীরে ধীরে উচ্চ তাপমান্রায় উত্তপ্ত করিলে কি হয় ?

[How is urea prepared from ammonia? What happens when urea is slowly heated to a high temperature?]

উত্তর। তরল আমোনিয়া ও তরল কার্বন ডাই-অগ্নাইড 3.5 %। আয়তনের অনুপাতে মিগ্রিত করিয়া মিগ্রণিটকৈ 200°C তাপমান্রায় উত্তপ্ত করা হয় এবং সেই সঙ্গে উহার উপর উচ্চ চাপ প্রয়োগ করা হয়। এই অবস্থায় NH

ও CO
বিক্রিয়া করিয়া প্রথমে আমোনিয়াম কার্বামেট (H2N.COONH2) উৎপন্ন হয়। পরবর্তী পর্যায়ে আমোনিয়াম কার্বামেট বিখোজিত হইয়া ইউরিয়া (H3N.CO.NH2) ও জল গঠন করে।

 $2NH_3 + CO_2 \rightleftharpoons N_2H.COONH_4$; $H_3N.COONH_4 \rightleftharpoons H_2N.CO.NH_2 + H_3O.$

উৎপল্ল তরলকে স্বস্প চাপে উদ্বায়িত করিয়া শুষ্ক করা হয় এবং সাদা কেলাসাকার ইউরিয়া সংগ্রহ করা হয়।

শুদ্ধ ইউরিয়াকে ধীরে ধীরে উচ্চ তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা বিগলিত হইয়া বিয়োজিত হয় এবং বাই-ইউরেট ও আ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। ফলে, অ্যামোনিয়ার গদ্ধ নিগতি হয়। $2H_2N.CO.NH_2 = H_2N.CO.NH.CO.NH_2 + NH_3$ (বাই-ইউরেট)

*প্রদা কোল গাসে বিষান্ত কেন ? [Why is coal gas poisonous ?]

উত্তর। কোল গ্যাসের একটি মুখ্য উপাদান কার্বন মনগ্রাইড। ইহা ছাড়াও অনেক কোল গ্যাসে অতি অন্প পরিমাণে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন $(H_{\mathfrak{g}}S)$ ও

হাইড্রোজেন সায়ানাইড (HCN) গ্যাস বর্তমান থাকে। উপরোস্ত প্রত্যেকটি যৌগই অত্যন্ত বিষাস্ত । সেইজন্য কোল গ্যাস বিষাস্ত ।

श्रम २०। कित्राल भावका व्यक्तित-

- (a) নাইট্রিক অক্সাইড হইতে নাইট্রাস অক্সাইডের;
- (b) নাইটি ক আগিড হইতে নাইট াস আগিডের;
- (c) অ্যামোনিয়া হইতে ফর্সফিনের;
- (d) লাল ফসফরাস হইতে হলুদ (শ্বেত) ফসফরাসের ;
- (e) হাইডে:জেন হইতে কার্বন মন ব্রাইডের ;
- *(f) কার্ব ন ডাই-অক্সাইড হইতে কার্ব ন মন ্রাইডের ;
- *(g) কার্ব ন ডাই-অক্ সাইড হইতে সালফার ডাই-অক্ সাইডের ;
- *(h) সালফিউরিক আর্নিড হইতে সালফিউরাস আর্নিসডের ?

[How would you distinguish:

- (a) Nitrous oxide from nitric oxide;
- (b) Nitrous acid from nitric acid;
- (c) Phosphine from ammonia;
- (d) Yellow phosphorus from red phosphorus;
- (e) Carbon monoxide from hydrogen gas;
- *(f) Carbon monoxide from Carbon dioxide;
- *(g) Sulphur dioxide from Carbon dioxide;
- *(h) Sulphurous acid from sulphuric acid?]
- উত্তর (a) নাইট্রাস অক্লাইড ও নাইট্রিক অক্লাইড উভরেই বর্ণহীন গ্যাস। কিন্তু, নাইট্রিক অক্লাইড বায়ুর (অক্লিজেনের) সংস্পর্শেণ জ্ঞারিত হইয়া বাদামী বর্ণের নাইট্রোক্তেন ডাই-অক্লাইড গ্যাস উৎপন্ন করে ; নাইট্রাস অক্লাইড এইর্পে ক্রিয়ান্বিত হয় না। অতএব, গ্যাস দুইটিকে বায়ুর সংস্পর্শে আনিলে যে গ্যাসটি বাদামী বর্ণ ধারণ করিবে না, সেইটি নাইট্রাস অক্লাইড এবং যে গ্যাসটি বাদামী বর্ণ ধারণ করিবে, সেইটি নাইট্রিক অক্লাইড।
- (b) নাইট্রাস অ্যাসিডকে (জনীয় দ্রবনকে) ইউরিয়া সহ উষ্ণ করিলেই উহা বিয়োজিত হইয়া বনহীন নাইট্রোজেন গ্যাস বুদবুদের আকারে নিগত করে। কিন্তু, নাইট্রিক অ্যাসিড এইর্পে বিয়োজিত হয় না। সূতরাং, ইউরিয়া সহ সামান্য উষ্ণ করিলে যে দ্রবন হইতে বর্ণহীন গ্যাসের বুদবুদ উভ্যিত হইবে, তাহা নাইট্রাস অ্যাসিড এবং যে দ্রবন হইতে ঐর্প বুদবুদ উঠিবে না, তাহা নাইট্রিক অ্যাসিড।
- (c) কপার সালফেটের জনীয় দ্রবণের ভিতর দিয়া আমোনিরা গ্যাস প্রবাহিত করিলে ঘন-নীলবর্ণের দ্রবণ উৎপন্ন হয়, কিন্তু কপার সালফেটের দ্রবণের ভিতর দিয়া

1

্ফসফিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে কালো কিউপ্রাস ফসফাইডের অধ্যক্ষেপ পড়ে।
ভবতএব, এই বিক্রিয়ায় কালো অধ্যক্ষেপ পড়িলে গ্যাসটি ফর্সফিন এবং নীল দ্রবণ উৎপদন হইলে গ্যাসটি আমোনিয়া।

- (d) হলুদ ফসফরাসের একটি ছোট টুকরাকে ঘন NaOH দ্রবণসহ উত্তপ্ত করিলে। টুকরাটি দ্রবীভূত হয় এবং ফসফিন গ্যাস (পচা মাছের গন্ধের ন্যায় গন্ধযুক্ত) নির্গত হয় । কিন্তু, লাল ফসফরাস এইর্পে দ্রবীভূত বা ক্রিয়ায়িত হয় না । অতএব, য়ে পদার্থটি NaOH দ্রবে। উপরোক্ত ভাবে দ্রবীভূত হইবে, তাহা হলুদ ফসফরাস এবং য়ে পদার্থটি ঐর্পে দ্রবীভূত হইবে না, তাহা লাল ফসফরাস । [ইহা ছাড়াও, বর্ণ চোঝে দেখিয়াই লাল ফসফরাস ও হলুদ ফসফরাসের পার্থক্য করা য়য় । হলুদ ফসফরাস সাদা বা ঈয়ং হরিব্রাভ সাদা : কিন্তু, লাল ফসফরাস ঘন লাল বা মেরুন বর্ণের চূর্ণ ।]
- (e) কার্বন মন ন্নাইড অ্যামোনিয়াকৃত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণে শোষিত হয়, কিন্তু হাইড্রোজেন ঐ দ্রবণে শোষিত হয় না। সূতরাং, গ্যাস দুইটিকে অ্যামোনিয়াকৃত কিউপ্রাস ক্লোরাইড দ্রবণের ভিতর দিয়া পাঠাইলে, যে গ্যাসটি শোষিত হইবে, সেইটি কার্বন মন শ্লাইড ও যে গ্যাসটি শোষিত হইবে না, সেই গ্যাসটি হাইড্রোজেন।
- (f) কার্বন ডাই-অন্নাইড স্বচ্ছ চুনজলকে ঘোলাটে করে (CaCO₃-এর প্রলম্বন গঠিত করে), কিন্তু কার্বন মনক্সাইড চুনজলকে ঘোলা করে না। সূতরাং, স্বচ্ছ চুনজলের ভিতর দিয়া পাঠাইলে যে গ্যাসটি চুনজলকে ঘোলা করিবে, সেইটি কার্বন ডাই-অক্সাইড ও যে গ্যাসটি চুনজলকে ঘোলা করিবে না, সেইটি কার্বন মনক্সাইড। [ইহা ছাড়াও, কার্বন মনক্সাইড দাহা গ্যাস কিন্তু কার্বন ডাই-অক্সাইড অদাহা। সূতরাং, অগ্নি-সংযোগে যে গ্যাসটি জ্বলিয়া উঠিবে, সেইটি কার্বন মনক্সাইড. এবং যে গ্যাসটি জ্বলিবে না, সেইটি কার্বন ডাই-অক্সাইড।
- (g) SO_2 অম্রীকৃত পটাশিয়াম ডাইক্রোমোটের কমলাবর্ণকে সবুজবর্ণে পরিণত করে, কিন্তু CO_2 ঐর্প বর্ণ-পরিবর্তন করে না । কাজেই, অম্রীকৃত $K_2Cr_2O_7$ দরণের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিলে, যে গ্যাসটি দ্রবণের কমলা বর্ণকে সবুজ বর্ণে পরিণত করিবে, সেইটি SO_2 এবং সে গ্যাসটি বর্ণ পরিবর্তন করিবে না, সেইটি CO_2 । ইহা ছাড়াও SO_2 গ্যাসটি শ্বাসরোধকারী পোড়া-গন্ধকের গন্ধযুত্ত ; কিন্তু CO_2 প্রায়গন্ধহীন গ্যাস । সুতরাং, ঘ্রাণের সাহাযোও গ্যাস দুইটিকে পার্থক্য করা যায় ।
- (h) সালফিডরিক অ্যাসিড ও সালফিউরাস অ্যাসিডের দ্রবণে বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ মিশাইলে উভয় ক্লেরেই একটি সাদা অবগ্যক্ষপ পড়ে। সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ হইতে যে অবগ্রক্ষেপ পড়ে (BaSO₄) তাহা HCl-দ্রবণে অন্রাব্য। কিন্তু, সালফিউরাস অ্যাসিড দ্রবণ যে অবগ্রক্ষেপ পড়ে, তাহা HCl-দ্রবণে দ্রবীভূত হইয়া SOৣ গ্যাস নির্গত করে। এই পরীক্ষার দ্বারা সালফিউরিক অ্যাসিড ও সালফিউরাস অ্যাসিডের পার্থক্য করা যায়।

*প্রশন। কারণ বর্ণনা করঃ (।) ক্লোরিন রঙিন দ্রব্যকে স্থায়ীর পে বিরঞ্জিত করে, কিন্তু সালফার ডাই-অগ্রাইড রঙিন দ্রব্যকে অস্থায়ীর পে বিরঞ্জিত করে।

- (ii) সোভিয়াম রোমাইডকে ঘন $m H_2SO_4$ সহ উত্তপ্ত করিয়া m HBr প্রুত্তুত করা যায় না ।
- (iii) পটাশিয়াম আয়োডাইডকে ঘন $m H_2SO_4$ সহ উত্তপ্ত করিয়া m HI প্রস্তুত কর m I
 - (iv) HBr ও HI গ্যাস্বয়কে ঘন H₂SO । घाता भा क्क कता दस ना।

[Give reasons why: (i) Chlorins bleaches permanently, while the bleaching by sulphur dioxide is temporary; (ii) HBr cannot be prepared by heating NaBr with conc. H₂SO₄; (iii) HI cannot be prepared by heating KI with conc. H₂SO₄; (iv) HBr and HI are not dried by conc. H₂SO₄.]

- উত্তর। (i) ক্রোরন দ্রবোর রংকে জারিত করিয়া বিরঞ্জন-কার্য সমাধা করে। এইর্পে বিরঞ্জিত দ্রবাকে বায়ুতে উমুত্ত রাখিলেও উহা বিজ্ঞারিত হইয়া পুনরায় বর্ণময় হইতে পারে না। সেইজনা Cl₂ দ্বারা বিরঞ্জন স্থায়া। পক্ষাস্থরে, SO₂ রঙিন দ্রবোর রংকে বিজ্ঞারিত করিয়া উহাকে বর্ণহান করে। এইর্পে বিরঞ্জিত দ্রবাকে বায়ুতে উমুত্ত রাখিলে অনেক সময় বায়ৢর অক্সিজেন দ্বারা এই বিজ্ঞারিত দ্রবা পুনরায় জ্ঞারিত হইয়া প্র্ব-বর্ণ ফিরিয়া পায়। সেইজনা SO₂ কর্তৃকি বিরঞ্জন জনেক সময় অস্থায়ী হয়।
- (ii) সোডিয়াম ব্রোমাইডকে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপ্ত করিলে প্রথমে HBr গ্যাস উৎপান হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন ব্রোমাইড একটি বিজারক দ্রব্য এবং উত্তপ্ত ও ঘন H_2SO_4 দ্বারা জারিত হইয়া ব্রোমিনে পরিবাত হয় এবং এই বিক্রিয়ায় HBr গ্যাস উৎপান না হইয়া Br_2 -বাংশ নিগত হয়। সেইজনা NaBr-কে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপ্ত করিয়া HBr প্রস্তৃত করা যায় না।
- (iii) পটাশিয়াম আয়োডাইডকে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপত করিলে প্রথমে HI গ্যাস উৎপন্দ হয়। কিন্তু, হাইড্রোজেন আয়োডাইড গ্যাস একটি তীর বিজারক এবং উত্তপত ও ঘন H_2SO_4 একটি শক্তিশালী জারক। কাঙ্গেই, উৎপন্দ HI সঙ্গে সঙ্গে ঘন ও উত্তপত H_2SO_4 দারা জারিত হইয়া আয়োডিনে পরিণত হয় এবং এই বিক্রিয়ায় HI গ্যাস উৎপন্দ না হইয়া আয়োডিন-বাপ্প নির্গত হয়। সেইজন্য পটাশিয়াম আয়োডাইডকে ঘন H_2SO_4 সহ উত্তপ্ত করিয়া HI প্রস্তুত করা যায় না।
- (iv) ঘন H_2SO_4 জারক দ্রব্য এবং HBr @ HI গ্যাসম্বয় উভয়েই বিজ্ঞারক। এই গ্যাসম্বয়কে ঘন H_2SO_4 -এর ভিতর দিয়া প্রবাহিত করিয়া শুষ্ক করিতে গেলে HBr @ HI জারিত হইয়া বেশ কিছুটা Br_2 -বাষ্প $@ I_2$ -বাষ্প উৎপল্ল করে। এই বোম্পর্গুলি HBr বা HI গ্যাসের সহিত মিশ্রিত থাকিয়া উহাকে জবিশুদ্ধ করিয়া তোলে। সেই জন্য HBr @ HI গ্যাসেকে শুষ্ক করিতে ঘন H_2SO_4 ব্যবহার করা হয় না।

নমুনা প্রশোন্তরে উচ্চমাধ্যমিক রসায়ন দ্বিতীয় পত্র (SECOND PAPER) প্রশ্ন ১। (a) ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের প্রকৃতি বর্ণনা কর। ইহাদিগকে ক্রমবর্ধমান ভর অনুযায়ী সাজাও।

- (b) আলফা, বিটা ও গামা রশ্মির প্রকৃতি বর্ণনা কর। কোন মৌলের পরমাণ্ হুইতে ধ-রশ্মি এবং / অথবা β-রশ্মি নিঃসরণে মৌলের পরমাণ্-ক্রমাঞ্চের কির্পু
- (c) রাদারফোডে'র পরমাণ্র মডেল বর্ণনা কর। ইহার প্রধান ব্রুটি কি ? ঐ
 নুটিগুলি কির্পে বোরের পারমাণবিক মডেল খারা দ্রীভূত হয়, তাহা দেখাও।
- (d) টীকা লিখ ঃ (i) প্রমাণ্-ক্রমাৎক, (ii) পারমাণ্বিক ওজন ও মৌলের ভিনাংশ পারমাণ্বিক ওজন, (iii) সমস্থানিক, (iv) তেজভিক্রমা
 - *(e) এমন একটি মৌলের নাম কর বাহার কেন্দ্রকে নিউট্টন নাই।
- (a) Give the physical characteristics of (a) electron, (b) proton and (c) Neutron. Arrange them in order of their increasing masses.
- (b) Give the physical characteristics of alpha, beta and gamma rays. Indicate change in atomic number with emittance of \leftarrow -ray and / or β -ray.
- (c) Describe Rutherford's model of an atom, indicating its main drawbacks and explain how Bohr's model could explain away the above limitations.
 - (d) Write explanatory notes on:
- (a) Atomic number (b) Atomic weight and fractional atomic weight of an element (c) Isotope (d) Radioactivity.
- *(e) Name an element which contains no neutron in its nucleus.]
- উত্তর। ইলেকট্র: পদার্থ বা মৌলের পরমাণ্র সার্বজনীন উপাদান ইলেকট্র। ইহারা অতি ক্ষ্র বস্ত্র-কণিকা, কিন্তু; ইহাদের তরঙ্গ-প্রকৃতিও বিদ্যমান। ইহাদের ভরসংখ্যা শ্নো ধরা হয়। একটি ইলেকট্রনের প্রকৃত ভর 91×10⁻²⁸ গ্রাম।

ইহারা একক অপরা তড়িং-আধান যুক্ত কণিকা। প্রতিটি ইলেকট্রনের আধানের মানা 4.8 × 10⁻¹⁰ ই. এস. ইউ. বা 1.6 × 19⁻¹⁹ কুলাব। অপরা-তড়িং আহিত কণা বিলয়া ইহারা চৌন্বক ক্ষেত্র বা তড়িং-ক্ষেত্র দ্বারা আক্ষিত হয়। ইহাদের ওজন অতি নগণা; ইহা একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র ওজনের প্রায় 1837 অংশ। পরমাণ্র কেন্দ্রকের বাহিরে বিভিন্ন কক্ষপথে ইহারা সর্বদা ঘ্রণায়মাণ অবস্থায় অবস্থান করে।

প্রোটন: ইহারা পদার্থ বা মোলের পরমাণ্র সার্বজনীন উপাদান কণিকা। ইহারা ক্ষ্রের বস্তু-কণিকা। ইহাদের ভরসংখ্যা 1 এবং প্রকৃত ওজন 1:00782: পারমাণবিক ভর একক। (1 পারমাণবিক ভর একক=1:66×10⁻²⁴ গ্রাম)। ইহারা পরা-তড়িং আধানয**়ে** কণিকা। প্রতিটি প্রোটনের পরা-আধান 1 একক তড়িতের সমান (1:6×10⁻¹⁹ কুলন্ব)। তড়িতাহিত কণিকা বলিয়া ইহারা চৌন্বক তড়িং-ক্ষের বারা আকৃষ্ট হয়। পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে প্রোটন অবস্থান করে এবং নিউক্লিয়াসের পরা-আধান বা পরমাণ্র-ক্রমান্ধ ইহারা নিয়ন্ত্রণ করে। (মোলের পরমাণ্র-ক্রমান্ধ ভহার পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের প্রোটনের সংখ্যা)। পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের প্রোটনের সংখ্যাই মোলের ধর্ম নিয়ন্ত্রণ করে।

নিউদ্রনঃ ইহারা ক্ষ্দের ও নিন্তড়িৎ পদার্থ-কণিকা। অধিকাংশ পরমাণ্রর নিউক্লিয়াসে নিউদ্রন অবস্থান করে। ইহাদের ভরসংখ্যা = 1 এবং ইহাদের প্রতিটির প্রকৃত ওজন 1'00866 পারমাণবিক ভর একক। নিন্তড়িৎ বলিয়া ইহারা চৌন্বক বা তড়িৎক্ষের বারা আকৃষ্ট হয় না। মৌলিক পরমাণ্র সমস্থানিকের উৎপত্তির জন্য ইহারা দায়ী। অতি-উচ্চ গতি-সন্পন্ন নিউদ্রনের আঘাতে অনেক মৌলের নিউক্লিয়াসে বিভঞ্জিত হয়।

ক্রমবর্ধমান ভর অন্যায়ী উপরোক্ত কণিকাগ্রনিকে নিমুর্পে সাজানো যায় ঃ ইলেকট্রন → প্রোটন → নিউট্রন।

(b) আলফা, বিটা ও গামা-রশ্মির প্রকৃতি পরের প'্ন্ডায় সারণীর আকারে বিণিতি

	०-वृष्टिय	8-ज़िक्स	ा प्रभुह-त प्रमुख्य
	डेश्वा म्डेहि भवा-वाथान-	रेश्डा हुल अख्रवभान	वेश्वा भमाष'-क्षिका नर्घ;
		ा-जाधानर	व्याता जाज्यम् त त्त्रक्र-रेमघीरिविभिष्ठे
		प्रेत। व्यादा जिल्हामत	जिए९-रिहोम्पक ब्रिम्म। हेश्राता जिए९-
	देशता त्नर्गिष्टि जिष्ट्रियारतत	भिष्ठिष्टि जिष्टिष्ट्रिय भिरक	स्रभाम ; कारखंदे, देशाम्त्र गणिन्य
	गीकिश याञ्च	व्हिश्रा याञ्च ।	जिष्टि क्षिक्त विक्राज इस ना। हेहाएमत
			ज्ज़क-रेम्चरी वक्त्र-निध्य जारभक्तां
			क्य (10-8-10-11 हम भि.)।
	যে তেজ্ঞির পদাথ হইতে	विक्तिक्तकात्री एठ क म्ब्रि	भ-द्रोभ्य नां उ द्यन जात्नाद्र
	12	भन्नमान्त्र हभन्न ६-न्रिभन्न गिष्ट-	गिर्दिरगत ममान ; जर्थार, प्रिं
	-	दिश निर्धित करत । साधात्रनिर्धः	स्मरकर्ष्ड 3 × 1010 स्म. मि.
	करत । साधात्रनज्ञः वहे निज्-	हेशाएम मिट्दिन आल्नाटक र	
	त्या शिज स्मरक्ट क 1.4 × 109	गिट्दिराजन ने स्ट्रेट नि	
	रम.भि. इट्रेट 1.7 × 10° रम.भि.	श्यर्व रुत्र ।	
	श्रम ।		
ञन्गाना	गामौन वन्त्र म हि छ	β-त्रीध्यत्र भागिरक व्याप्तिनि	। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
আয় নি ত	मश्घत्यं य-क्षिका छेश श्ट्रेट	क्तिवात्र सम्प्रजा जात्हा। द्य	ক্রিবার ক্ষতা অতি অলপ। ইহা «-
	न विष्टित	वरे क्या ४ विभयत क्या	क्षिकाর जे क्ष्यजात थाय 1 10,000.
	উহাকে প্রচাডরকুপে আয়নিত	शिष्ठ १ विक ।	
	कर्ड ।		

বড় আৰ্ডার ও অভপ গতি-প্রবন্ধ । বুহা 0'1 মি:মি: বুরা বার । বড় আ্বাল্মমিনরাম পাতে আট-বিসের মান বার । বড় আ্বাল্মমিনরাম পাতে আট-বিস্নাম পাতে আট-ব্যকার বার । বড় আ্বাল্মমিনরাম পাতে আট-ব্যকার তিদ্দান ক্রিয়া বার । বড় আ্বাল্মমিনরাম পাতে আট-ব্যকার মার । বড় আ্বাল্মমিনরাম পাতে আট-ব্যকার মার । বড় আ্বাল্মমিনরাম পাতে আট-	 শ-র্ম্ম শরীরের সংগামে আসির সংগামে আসির সংগামে আমিক্যারের সংগ্রে । কিব্লু ধ-রাম্মর ডেদন- শ্বিলাক্ত হয় না। আমিক্যার ভিন্ন করে। কিব্লু ধ-রাম্মর ডেদন- শ্বিলাক্ত হয় না। ভিন্নপ্রের পরিবর্তন সামিত ক্রিয়া জটিল চামড়ার না। ক্যান্সার-জাতীয় রোগের প্রশমন হয়। ক্যান্সার-জাতীয় রোগের প্রশমন হয়।
্ব) ভেদন ক্ষ্যতা বৃদ্ধ আৰু বৃদ্ধা ব্যা । বৃদ্ধা ব্যা । বৃদ্ধা ব্যা । বৃদ্ধা ব্যা ।	(৫) জ্বীব-কোষের ধ-র্মিম শারীে উপর ক্রিয়া করে। কিন্তু, ধ- করে। কিন্তু, ধ- শক্তি অঞ্চপ বুলিয় চামড়ার নীচে

কোন তেজিন্দ্রিয় পরমাণ্ হইতে ব-রশ্মি বা β -রশ্মি নির্গতি হয়। ব-রশ্মি দুইটি পরা-আধান-যুক্ত হিলিয়াম নিউক্রিয়াস এবং উহার ভর 4 একক। β -কণা একটি অপরা আধান-যুক্ত ইলেকট্রন; ইহার ভর নগণ্য।

্ম A^m তেজিফিয় পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির পরমাণ্টির কেন্দের আধান তথা উহার পরমাণ্টির একক কমিয়া যাইবে। অর্থাৎ, উৎপন্ন নতুন মৌলের পরমাণ্টির মারণীতে মৌলগ্রিল ছইবে n-2 (এবং উহার ভরসংখ্যা হইবে m-4)। যেহেতু পর্যার সারণীতে মৌলগ্রিল উহাদের ক্রমবর্ধমান পরমাণ্টির কমার অনুসারে সন্ভিত, অতএব একটি এ-কণা নিংসরণের ফলে যে ন্তন মৌলের স্ভি ইইবে, তাহা পর্যার সারণীতে আদি মৌলটির বাম দিকে দ্বৈ ঘর সরিয়া যাইবে। নতুন মৌলটির চিহ্ন হইবে $n-2B^{m-4}$. পক্ষান্তরে, nA^m পরমাণ্টির হিব না নিগতি ইইলে উৎপন্ন ন্তন মৌলের পরমাণ্টির মাংক প্রাণ্টির বাম ঘইবে এবং উহার ভরের কোন তারতমা হইবে না। উৎপার ন্তন মৌলটির পরমাণ্টির সামাণ্টিৎ মাল অপেক্ষা 1 একক বেশী হওয়ার উহা পর্যার সারণীতে আদি মৌলের অবন্থান হইতে 1 ঘর জানদিকে সরিয়া যাইবে। অর্থাৎ, উহার চিহ্ন হইবে n+1

তেজি দির্মার কোন প্রমাণ্ হইতে এক্ষোগে এ-ও β -কণার নিঃসরণ ঘটে না। একটি নিগাঁত হইবার পর অপরটি নিগাঁত হইতে পারে। অতএব, প্রথমে একটি ৫-কণা নিগাঁত হইবার পর একটি β -কণা নিগাঁত হইলে আদি প্রমাণ্র ক্রমান্ক 2-1=1 নিগাঁত হইবার পর একটি β -কণা নিগাঁত হইলে আদি প্রমাণ্র ক্রমান্ক 2-1=1 একক কমিয়া যাইবে (কিন্তু পারমাণ্রিক গুলুন 4 একক কম হইবে)। প্রথমে 1টি একক গার্থ উপরার্থির 2টি β -কণা নিগাঁত হইলে উংপ্রে প্রমাণ্র ক্রমাণ্র ক্রমাণ্য আদি প্রমাণ্র হইতে অভিন হইবে (কিন্তু উহার পারমাণ্যিক ভরে 4 একক পার্থক্য থাকিবে)। এই ক্রেয়ে উৎপ্র প্রমাণ্রটি আদি প্রমাণ্র সমস্থানিক হইবে।

(c) রাদারফোডে'র পরমাণুর মডেল ঃ

অতি পাতলা ধাতুর পাতের ভিতর দিয়া «-রিম বিচ্ছারণের ফলাফল হইতে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড (1911) পারমাণবিক কাঠামোর এক মডেল উপস্থাপিত করেন। এই মডেল অনুযায়ী, গোলাকার পরমাণ্র অভ্যন্তরে অধিকাংশ স্থানই ফাকা, এবং পরমাণ্র ভর অনুযায়ী, গোলাকার পরমাণ্র অভ্যন্তরে অধিকাংশ স্থানই ফাকা, এবং পরমাণ্র ভর ও তড়িতাধান উহার কেন্দ্রে একটি ক্ষান্ত শহানে স্বসংবন্ধ। এই ক্ষান্ত হানটি নীরেট এবং গোলাকার এবং ইহার বাাস প্রায় 10⁻¹² সে.মি, অর্থাৎ পরমাণ্র বাাসের প্রায় 1/10,000 অংশ। ইহার নাম নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও অন্য একটি তড়িং-নিরপেক্ষ কিন্তু ভরঘ্র কণিকা থাকে। রািদারফোর্ডের এই তত্ত প্রকাশের সময়ে তড়িং-নিরপেক্ষ কিন্তু ভরঘ্র কণিকা থাকে। রািদারফোর্ডের এই তত্ত প্রকাশের সময়ে তড়িং-প্রশম এই কণিকাটির অক্তিত্ব ও প্রকৃতি অভ্যাত ছিল। কিন্তু, হাইড্রোজেন ব্যতীত অন্যান্য পরমাণ্র গঠন বাাখ্যা করিতে নিউক্লিয়াসে ভরঘ্র তড়িং-প্রশম কণিকার অন্যান্য পরমাণ্র গঠন বাাখ্যা করিতে নিউক্লিয়াসে ভরঘ্র রাদারফোর্ড নির্ণক্ষ না করিতে পারিলেও, তিনি কলপনা করিয়াছিলেন যে, সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণ্র বাতীত অন্যান্য মৌলের পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে ইহারা অবস্থান করে। ইহার প্রায়

20 বংসর পরে (1931) বিজ্ঞানী স্যাড্ইউক এই কণিকাটিকে নিউট্রনরপে আবিক্ষার ও চিহ্নিত করেন। ্র প্রোটনের ভর 1 একক এবং উহার আধান +1; নিউট্রনের ভর প্রায় প্রোটনের সমান, কিম্তু উহা আধান-রহিত।

পরমাণ্রে কেন্দ্রন্থ প্রোটনের সংখ্যার সম-সংখ্যক ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের চতুদিকে বিভিন্ন ব্রভাকার কক্ষপথে ঘ্রণায়মান। প্রতিটি ইলেকট্রন কণিকার ভর নগণ্য, কিন্তু উহা 1 একক অপরা আধানঘ্ত । স্বভরাং, ইলেকট্রনের ভরের জন্য মৌলের পারমাণ্বিক গ্রের্জের কোনর্প ব্লিধ হয় না, কিন্তু উহারা পরমাণ্টিকে তড়িৎ-প্রশম করে।

রাণারকোডে'র পারমাণবিক মডেলের অসক্ষতি ঃ রাদারফোডে'র পারমাণবিক মডেলে সাধারণভাবে দ্বটি প্রধান অসক্ষতি দেখা যায়। যথা ঃ

(১) ধনাত্মক-তড়িংধর্মী নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে ঝণাত্মক তড়িংধর্মী ইলেকট্রন কণিকা ব্যুত্তাকার কক্ষপথে সভত ধ্র্ণান্তমান হওল্লান্ত, ইলেকট্রন হইতে তড়িং-চুম্বকীয়



তরঙ্গর পে শক্তির বিকীরণ অবশ্যশভাবী। ফলে, ইলেক্ট্রনের অন্তর্নিহিত শক্তি ক্রমশ হাসপ্রাপ্ত হইবে ও উহার ঘ্রণনের ব্রাকার কক্ষপথের ব্যাসার্ধ ধীরে ধীরে কমিতে থাকিবে। শেষ পর্যস্ত এই ইলেক্ট্রন দ্রতগতিতে কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হইয়া নিউক্লিয়াসের ভিতরে এই আপতিভ হইবে। অবস্হায় ইলেকট্রনীয় কাঠামোর পরমাণার কোনর প অভিছ থাকিবে না এবং এই কারণেই পরমাণার এইরাপ গঠন অস্থায়ী হইতে বাধ্য।

(2) घ्रांत्रभान हैरनकप्टेन नित्रस्त्र गांस विकीतन कदात करन প्रधान्त वर्गानी नित्रविक्र निर्माण क्ष्म वर्गानी (band spectrum) हुउत्ता छिठि । किण्जू, वास्त्रद প्रतमान्त स्व वर्गानी भाउत्रा यात्र, ज्ञा तिश्व वर्गानी (line spectrum) वा विच्छित्र वर्गानी । भ्राज्यार, तामात्रस्मार्जंत भात्रभानिक ज्ञास बाता भृतीकानस्य धरे क्ष्माकरनत्र व्याचा मण्डन नरह ।

বোরের সংশোধনঃ বিজ্ঞানী নীলস্ বোর (Niels Bohr) দুইটি সংশোধনী প্রস্তাবের সাহায্যে রাদারফোর্ডের পার্মাণবিক তত্ত্বের প্রধান অসক্ষতি দুইটিকে দ্রীভূত করেন। বোরের বন্ধব্য নিয়ুরূপ:

(১) পরমাণ্র নিউক্লিরাসের চতুদিকে ইলেকট্রনসমূহ সকল সম্ভাব্য কক্ষ-পথেই বিচরণ করে না; কেবলমাত্র কতকগ্নিল স্নিদিন্টি কক্ষপথেই (বা শবিস্তরে) ইলেকট্রনসম্বেহর এইর্প বিচরণ সম্ভবপর। যে সকল ব্রোকার কক্ষপথে ব্রিরবার ফলে গতিশীল ইলেকট্রনের কৌণিক ভরবেগ (angular momentum) $h/2\pi$ -এর পূর্ণ গ্রিণ্ডিক হয় (h= প্লাঙ্কের দ্র্বিক), কেবল সেই সকল কক্ষপথেই ইলেকট্রন ঘ্রিভে পারে। এই কক্ষপথগর্লির মূখা কোয়াণ্টাম সংখ্যা (principal quantum number, n), পরমাণ্র নিউক্লিয়াস হইতে উহাদের দ্রেম্ব অনুযায়ী ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় এবং কক্ষপথগর্লির (তথা, উহাতে ঘ্ণায়মান ইলেকট্রনগর্লির) শক্তিও (energy) এইর্প মতে ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। ব্রিথাং, নিউক্লিয়াসের নিকটতম কক্ষপথটি এবং উহাতে অর্বাস্থিত ইলেকট্রন স্বাপেক্ষা কমশন্তি-সম্পন্ন এবং নিউক্লিয়াস হইতে বত দ্রে বাওয়া যায়, কক্ষপথের, তথা উহাতে অর্বাস্থিত ইলেকট্রনের শন্তি ক্রমশঃ তত বৃদ্ধি পায়। বিষয় সকল নিদিশ্যে কক্ষপথে আর্বার্ডিত হইবার সময় ইলেকট্রন কোনর্প শন্তি বিকীরণ করে না। সেইজন্য এই সকল কক্ষপথগর্লিকে স্কুস্থির বা বিকীরণবিহীন (stationary or non-radiating) কক্ষপথ বলা হয়।

(২) কোন একটি স্নিশ্বর কক্ষপথে আবর্তানকারী ইলেকটন বাহির হইতে শাস্তি আহরণ করিয়া উন্দীপ্ত (exited) বা অধিকতর শাস্তিয়ন্ত হইতে পারে এবং এই অবস্হায় উহা উচ্চতর শাস্তি-বিশিষ্ট একটি কক্ষপথে চালিয়া যাইতে পারে। অর্থাং, বাহির হইতে শস্তি শোষণ করিয়া কোন একটি কক্ষপথের ইলেকটন উচ্চতর শাস্তিসম্পন্ন কক্ষপথে উন্নীত হইতে পারে। অন্বর্গভাবে, কোন একটি ইলেকটন যথন কোন একটি উচ্চতর শাস্তি-সম্পন্ন কক্ষপথ হইতে নিয়তর শাস্তিসম্পন্ন কক্ষপথে নামিয়া আসে, তখন শস্তিবিকীর্ণ হয়। এইর্গ ক্ষেত্রে, বিকীর্ণ শান্তির কম্পান্ত, $\nu=\frac{E_2-E_1}{h}$, যেথানে E_2 ও E_1 যথান্তরে উচ্চতর প নিয়তর শন্তি-সম্পন্ন কক্ষপথের শন্তির মান ও h= প্লাভেকর শ্রিকে ।

বোরের উপরোক্ত প্রথম সংশোধন রাদারফোর্ডের পরমাণ্ট্রের প্রথম অসক্ষতিটি দ্রোভূত করে এবং বিতীয় সংশোধনটি উহার বিতীয় অসক্ষতিটির সূষ্ঠ্ব ব্যাথ্যা প্রদান ক্ষরিয়া উক্ত তত্ত্বের অসক্ষতি দ্বে করে।

(d). (i) পারমাণীবক সংখ্যা বা পারমাণীবক ক্রমান্তঃ কোন মোলের পরমাণ্ত্রর নিউক্লিয়াসের মোট পরা-আধান বা নিউক্লিয়াসে অবিদ্বিত প্রোটনের সংখ্যাকে মোলিটর পারমাণিবিক সংখ্যা বা পারমাণিবিক ক্রমান্ত্র বলে। পারমাণিবিক সংখ্যাই মোলের সঠিক পরিচায়ক। প্রতিটি মোলের পারমাণিবিক সংখ্যা নির্দিষ্ট এবং বিভিন্ন মোলের পারমাণিবিক সংখ্যা বিভিন্ন। মোলের পারমাণিবিক গ্রেত্ব অপেক্ষা উহার পারমাণিবিক সংখ্যা মোলিটকে অধিকতর স্ক্রিনিচতর্পে সনান্ত করিতে সাহায্য করে। মোলসম্বের ধ্মবিলী উহাদের পারমাণিবিক সংখ্যার সহিত পর্যাব্ত হয়। সেইজন্য, পর্যায় সারণীতে মোলসম্বেকে উহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণিবিক সংখ্যা অন্সারের সালোনো হইয়াছে। বেহেতু মোলের পরমাণ্ত্র তিড্ৎ-প্রশম, অতএব উহার কেন্দ্রুন্থ পরা-আধানের সংখ্যা উহার কেন্দ্রীণ-বহিত্তিত ইলেকট্রনের সংখ্যার স্বানা। অতএব, কোন পরমাণ্ত্র কেন্দ্রীণ-বহিত্তিত ইলেকট্রনের সংখ্যা ও উহার

পারমাণবিক সংখ্যা অভিন্ন। পরমাণ্ট্রইলেকট্রনসমূহ নির্দিষ্ট পাহায় বিভিন্ন ইলেকট্রন-কক্ষে সন্ভিন্ন থাকে। স্তরাং, একই সংখ্যক ইলেকট্রন-বিশিষ্ট বা একই পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট পরমাণ্ট্রইলেকট্রন-বিন্যাস অভিন্ন হয়। সেইজনা উহাদের রাসায়নিক ধর্মও একই প্রকারের হয়। অর্থাৎ, অভিন্ন পারমাণবিক সংখ্যা-বিশিষ্ট পরমাণ্ট্র একই মোলের পরমাণ্ট্র।

* [ভর সংখ্যা ঃ মোলের পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে অবিস্থিত নিউক্লীয় কণিকার প্রোটন ও নিউট্রন) মোট সংখ্যাকে উহার ভর সংখ্যা বলে। একটি পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে বলি Zটি প্রোটন থাকে (অর্থাৎ, উহার পারমাণ্রিক সংখ্যা যদি Z হয়) এবং Nটি নিউট্রন থাকে, তবে ঐ পরমাণ্র ভরসংখ্যা, A=Z+N. মোলের সমস্থানিক পরমাণ্র ক্ষেত্রেই ভরসংখ্যা শব্দটি প্রধোজা। ইহার মান মোলের পারমাণ্রিক ওজনের প্রায় সমান, কিল্তু ভিল্ল হয়। [মোলের পারমাণ্রিক ওজনের প্রায় সমান, কিল্তু ভিল্ল হয়। [মোলের পারমাণ্রিক ওজন সাধারণতঃ ভানাংশ হয় (বিভিল্ল সমস্থানিকের অর্বান্থতির আপেক্ষিক প্রাছ্রের্বের জন্য)।] উদাহরণম্বর্প 17 টি-সেইর্বি এবং (35 – 17)= 18টি নিউট্রন বর্তামান।]

(ii) পার্মণেৰিক ওজন ও মোলের ভগ্নাংশ পার্মাণৰিক ওজন :

কোন মৌলের একটি পরমাণ্যুর ওজন, একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্যুর ওজন অপেক্ষা যতগান ভারী, অন্পাতজ্ঞাপক সেই সংখ্যাটিকে ঐ মৌলের পারমাণ্যিক ওজন বলা হয় । অর্থাৎ, মৌলের পারমাণ্যিক ওজন — মৌলের একটি পরমাণ্যুর ওজন হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্যুর ওজন

সত্তরং, মোলের পারমাণবিক ওজন উহার একটি পরমাণ্র প্রকৃত ওজন নয়; ইহা একটি আপেকিক সংখ্যা মাত্র। [পারমাণবিক ভর এককে (a.m.u.) ইহাকে অনেক সময় প্রকাশিত করা হয়।] সত্তরাং, ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন 35'5 বলিতে ব্রাষ্ট্রায় যে, 1টি ক্লোরিনের পরমাণ্য একটি হাইজ্রোজেনের পরমাণ্য অপেক্ষা 35'5 গ্রণ ভারী।

পরবর্তীকালে দেখা বায় যে, হাইড্রোজেন সব রকম মৌলের সহিত যোগ গঠনে সক্ষম নয়। স্তরাং, হাইড্রোজেনকে ভিত্তি করিয়া বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক ওজন নির্ণায় করিতে অনেক ক্ষেত্রে অস্বিধা দেখা দেয়। কিন্তু অক্সিজেন প্রায় সকল মৌলের সক্ষেই যোগ গঠন করে। তাই, প্রাকৃতিক অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16-ধরিয়া এই ওজনের তুলনায় অন্যান্য মৌলের পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ের পন্ধতিত প্রচলন হয়। এই অক্সিজেন-ক্ষেল অন্যায়ী হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন দাঁড়ায়্র 1008. স্তরাং, এই অক্সিজেন-ক্ষেল অনুযায়ী হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন দাঁড়ায়

একটি মৌলের পারমাণবিক ওজন = ঐ মৌলের 1টি প্রমাণ্র ওজন × 16

আধর্নিককালে, কার্বনের 12-ভরের (C¹²) সমন্থানিকের একটি পর্মাণ্র ওজন 12: ধরিয়া, ইহার তুলনায় জন্যান্য মৌলের পার্মাণ্রিক ওজন নির্ণয় করিবার পদ্ধতি প্রচলিত হইয়াছে।

প্রকৃতিতে অধিকাংশ মৌল উহাদের বিভিন্ন সমস্থানিকের বিভিন্ন অনুপাতের সমস্বরে অবস্থান করে। স্কৃতরাং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত কোন মৌলের পারমাণবিক ওজন বলিতে উহাতে বিভিন্ন সমস্থানিকের গড় ওজন ব্রায়। স্কৃতরাং, অধ্না পারমাণবিক ওজনের সঠিক সংজ্ঞা হইল ই

মৌলের পারমাণ্যিক ওজন = প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ঐ মৌলের 1টি পরমাণ্যুর গড় ওজন × 12

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত অধিকাংশ মৌল বিভিন্ন সমস্থানিকের মিশ্রণ হওয়য় উহাদের একটি: পরমাণ্র গড় ওজন প্রণ-সংখ্যা না হইয়া ভয়াংশ হয়। উদাহরণস্বর্প, প্রাকৃতিক কোরিনে C1³⁵ ও C1³⁷ সমস্থানিকছয় বিশেষ অনুপাতে বত'মান। ঐ ভরসংখ্যায়ব্ব পরমাণ্গ্লির নিদি তি অনুপাতের উপস্থিতি অনুসারে গণনা করিলে ক্লোরিনের পারমাণ্বিক ওজন প্রায় 35.5 হয়।

(iii) সমন্থানিকঃ যে সকল প্রামাণার পার্মাণবিক ক্লমাণ্ক অভিন্ন, কিন্তু পারমাণবিক গা্রাড় বিভিন্ন, তাহাদিগকে সমস্থানিক (বা, একস্থানিক, সম-ঘর) বলে। ষেহেতু সমস্থানিকদের পারমাণবিক ক্রমাণক সমান, উহারা একই মৌলের পরমাণ এবং উহাদের রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকারের। তবে, পারমাণবিক ভরের উপর নির্ভার<mark>শীল</mark> কিছ্ কিছ্ ভৌত ধর্মের ক্ষেত্রে (যথা. উবায়িতা, গলনাংক, স্ফুটনাংক, আপেক্ষিক গ্রেত্ব ইত্যাদি) একই মোলের সমস্থানিকদের মধ্যে সামান্য পার্থকা পরিলাক্ষত হয়। দুই বা ততোধিক মৌলিক প্রমাণ্য নিউক্লিয়াসে যদি সম-সংখ্যক প্রোটন থাকে, কিন্তু বিভিন্ন সংখাক নিউট্রন থাকে, তাহা হইলে উহারা সমস্থানিক হয়। প্রোটনের সংখ্যার সমতার জন্য উহারা একই মোলের প্রমাণ্ । এই সকল প্রমাণ্র কেন্দ্রীণ-বহিত্তি ইলেকট্রনের সংখ্যা ও উহাদের বিন্যাসও অভিন্ন । স্তরাং, উহাদের রাসায়নিক ধর্ম ও অভিন্ন হয়। কিন্তু, নিউক্লিয়াসে নিউট্টনের সংখ্যার তারতম্যহেতু উহাদের পার্মাণবিক ভর বিভিন্ন হয়। যথা, অক্সিলেনের তিন্টি সমস্থানিক ৪০¹⁶, ৪০¹⁷ ও ৪০¹⁸ বর্তামান । ৪ O^{16} পরমাণ্ডর কেন্দে ৪টি প্রোটন ও ৪টি নিউট্রন আছে। স্তরাং, উহার পারমাণবিক ক্রমাণ্ডক ৪ এবং পারমাণবিক গ্রেত্ব 16. পক্ষার্থরে, 8017 ও 8018 পরমাণ্র প্রতিটির নিউক্লিয়াসে ৪টি প্রোটন এবং প্রথমটির নিউক্লিয়াসে ৪টি নিউট্রন ও বিতীয়টির নিউক্লিয়াসে 10টি নিউট্টন আছে। অতএব, উহাদের পারমাণবিক কুমাঙক 8, কিন্তু পারমাণবিক গ্রেড বথাক্রমে 17 ও 18 ; কিন্তু, তংসন্থেও এই তিনটিই অক্সিঞ্জেনঃ মৌলের পরমাণ্ এবং উহারা সমস্থানিক।

(iv) তেজাস্ক্রয়াঃ উচ্চ পারমাণবিক গ্রেছ-বিশিষ্ট কতকগ্লি মোল (বা উহাদের যৌগ) উহাদের পরমাগ্রে নিউক্লিয়াসের অন্থায়িত্ব বা অন্থিরতার জন্য স্বতঃস্ফ্তভাবে ভক্তর হইয়া পড়ে। এই বিভঞ্জনের ফলে ঐ মোলসমূহ তেজজ্জির রশিম বিকীরণ করিয়া স্বক্পতর পারমাণবিক গ্রেব্রের ন্তন মৌলে পরিণত হয়। এই র্পে স্ভট কোন মৌল যতক্ষণ পর্যন্ত না স্থায়িত্ব প্রাপ্ত হয়, ততক্ষণ এই স্বতঃস্ফৃত ভাঙ্গন অবিরত চলিতে থাকে। মৌলের এইর্প ভাঙ্গনকে তেজস্ক্রিয়া বলা হয়। তেজস্ক্রিয়া মৌলের পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের ধর্ম। চাপ, তাপমান্তা, রাসায়নিক সংঘ্রতি বা অন্যান্য কোন বাহ্যিক অবস্থা এই ভাঙ্গনকে প্রভাবিত করতে পারে না।

*(e) সাধারণ হাইড্রোজেন পরমাণ্র ($_1\mathbf{H}^1$) নিউক্নিয়াসে কেবলগার 1টি প্রোটন আছে ; ইহাতে কোন নিউট্রন নাই ।

*প্রশ্ন। ক) ৪ A^{16} প্রতীক বারা কি ব্ঝায় ? ৪ A^{18} প্রতীক-সম্পন্ন পদাধেরি সহিত ইহার সম্পক্ত কি ? একটি বিশেষ মৌলের দুইটি আইসোটোপের ভর-সংখ্যা 35 ও 37। ঐ মৌলে তাহাদের পরিমাণ যথাক্রমে শতকরা 75 ও 25 ছইলে মৌলটির পরিমাণবিক ভর নিশ্য কর।

- [a) What is meant by the symbol ₈A¹⁶? What is its relation with ₈A¹⁸? The mass number of two isotopes of an element are 35 and 37. They are present in the proportion of 75 and 25 percents respectively. Calculate the atomic weight of the element.]
- ্থ) প্রকৃতিজ বোরণ উহার দ্টার সমস্থানিকের সমবায়ে গঠিত। সমস্থানিকরমের সার্ঘাণবিক ওজন যথাক্তমে 10'01 ও 11'01. প্রকৃতিজ বোরণের পারমাণবিক ওজন 10'81 ছইলে উহাতে প্রতিটি সমস্থানিকের শতকরা পরিমাণ কত ?
- [(b) Naturally occurring boron consists of two isotopes whose atomic weights are 10.01 and 11.01 respectively. The atomic weight of natural boron is 10.81. Calculate the percentage of each isotope in natural boron.]

উ:। 8A¹⁶ প্রতীক বারা ব্রিকতে পারা বার বে, ইহা এমন একটি মৌলের পরমান্ (বা, মৌল) বাহার পারমাণবিক ক্রমান্ক ৪ এবং পারমাণবিক গ্রন্থ (বা, ভর সংখ্যা)=16. অর্থাং, এই মৌলের পরমান্র নিউক্লিয়াসে ৪টি প্রোটন আছে (এবং উহার বাহিরে ৪টি ইলেকট্রন আছে) এবং উহার নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রন কানিকার মোট সংখ্যা=16; অর্থাং নিউক্লিয়াসে 16-8=৪টি নিউট্রন আছে।

8A¹⁸ প্রতীকটি এমন একটি মৌলের পরমান্ যাহার পারমাণিবিক সংখ্যা = ৪ এবং পারমাণিবিক গ্রেছ (বা, ভর-সংখ্যা) = 18. অর্থাৎ, ইহা উপরোক্ত মৌলটির সমস্থানিক (বা, সম-ঘর)।

জংক: মোলটি উহার দ্ইটি সমস্থানিকের সমবায়ে গঠিত। প্রথম সমস্থানিকটির ভর-সংখ্যা = 35 এবং মোলটিতে উহার শতকরা ভাগ = 75. বিতীয় সমস্থানিকটির ভর-সংখ্যা = 37 এবং মোলটিতে উহার শতকরা ভাগ = 25.

অতএব, মৌলটির পারমাণবিক ওজন = $\frac{75 \times 35 + 25 \times 37}{100}$ = 35.5.

(খ) ধরা যাক, প্রকৃতিজ্ঞ বোরণের 100িট পরমাণ্ট্র মধ্যে xিট পরমাণ্ট্র পারমাণ্ট্র ওজন =10.01. অতএব, 100িট প্রকৃতিজ্ঞ বোরণের পরমাণ্ট্র মধ্যে (100-x)িট 11.01 পারমাণ্ট্রিক ওজন-বিশিষ্ট সমস্থানিক বর্তমান । এক্ষণে, প্রকৃতিজ্ঞ বোরণের পারমাণ্ট্রিক ওজন উহার দ্ট্টি সমস্থানিকের নিদি'ন্ট পরিমাণের ওজনের গড়। অতএব, $10.01 \times x + 11.01(100-x) = 10.81 \times 100$.

 $\sqrt{10.01}x + 1101 - 11.01x = 1081$;

 \sqrt{x} , -x = -20; \sqrt{x} , x = 20.

অর্থাৎ, প্রতি 100টি প্রকৃতিজ বোরণের পরমাণ্তে 20টি 10.81 পারমাণবিক ওজন-বিশিষ্ট পরমাণ্ত্র আছে ও (100-20)=80ি 11.01 পারমাণবিক ওজন-বিশিষ্ট পরমাণ্ত্র আছে ।

অর্থাৎ, প্রকৃতিজ বোরণে 10.01 পারমাণবিক ওজন-যাত্ত সমস্থানিকের শতকরা ভাগ = 20 এবং 11.01 পারমাণবিক ওজন-বিশিষ্ট সমস্থানিকের শতকরা ভাগ = 80.

*প্রশ্ন । সংক্ষেপে বোরের পারমাণ্যিক গঠন-চিত্র বর্ণনা কর ।

অথবা : প্রমাণার প্রকৃতি সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাব ।

(a) Describe briefly Bohr's model of an atom.

Or: Give a brief account of the structure of an atom]

छै:। বোরের পারমাণবিক গঠন-চিত্র:

বিজ্ঞানী নীল্স্ বোরের মতে, প্রমাণ্র কেণ্দুছলে উহার নিউক্লিয়াস অবস্থিত এবং প্রমাণ্বর মধ্যে ইলেক্ট্রনগ্রাল বিভিন্ন ব্তাকার কক্ষপথে নিউক্লিসের চতুদিকে আর্বার্ত ত হয়। পরমাণ্মর সমষ্ক ভর ও পরা-আধান উহার নিউক্লিয়াসে অর্বাস্থত। এই নিউক্লিয়াস প্রোটন ও নিউটনের সমন্বয়ে গঠিত। [হাইড্রোজেনের সাধারণ সমস্থানিকের $({}_1\mathbf{H}^1)$ নিউক্লিয়াসে নিউট্রন নাই।] পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা কেন্দ্রীণ-বহিভূতি ইলেকট্রনের সংখ্যার সমান। নিউক্লিয়াসের চতুদি**কে** ঘুণরিমান ইলেকটুনগুলি সম্ভাব্য ষে-কোন কক্ষপথে বিচরণ করে না, — নিউক্লিয়াস হইতে নিদি'ভট দুরত্বে কতকগ^{ুলি} নিদি'ভট কক্ষপথেই ইহারা আবতিত হয়। যে সকল কক্ষপথে আবর্তিত হইবার কালে ইলে ম্টনের কোণিক ভরবেগ h/2π-এর (h=প্লাভেকর ধ্বক) প্ল'-সংখ্যক গ্ৰন্থিতক হয়, কেবল সেই সকল কক্ষপথেই ইলেকট্টন আবিতিত হইতে পারে। এই কক্ষপথগ**্**লি নিদি^{'ছট} শক্তি-সম্পন্ন এবং কোন নিদি^{'ছট} কক্ষপথে পরিল্মণরত ইলেক্ট্রনের অন্তর্নিহিত শক্তিও ঐ কক্ষপথের শক্তির সমান। সেইজন্য কক্ষপথগালিকে অনেক সময় শান্তি ভার বলা হয়। এই কক্ষপথগালির মুখ্য কোয়াণ্টাম সংখ্যা (principal quantum number, n), প্রমাণ্র নিউক্লিয়াস হইতে ইহাদের দুরেছের উপর (অর্থাৎ, কক্ষপথগার্নির ব্যাসাধের উপর) নির্ভার করে এবং এই দুরেছ বা ব্যাসাধ বৃদ্ধির সহিত উহাদের শক্তি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পার। এই সকল নিদি ভ কক্ষপথে আর্বাততি হইবার সময় ইলেক্ট্রন কোনর প শক্তি বিকীরণ করে না। এইজন্য এই কক্ষ-প্রগার্লিকে স্মান্থর বা বিকারণ-বিহান কক্ষপথ বলা হয়। প্রতিটি কক্ষপথে স্বাধিক ষে কর্মাট ইলেকট্রন অবস্থান করতে পারে, তাহাদের সংখ্যা নির্দিক্ট। প্রথম বা K-কক্ষপথে সর্বাধিক দুইটি ইলেকট্রন, বিতীয় বা L-কক্ষপথে সর্বাধিক আটটি ইলেকট্রন, তৃতীয় বা M-কক্ষপথে সর্বাধিক 18টি ইলেকট্রন, চতুর্থ বা N-কক্ষপথে সর্বাধিক 32টি ইলেকট্রনের স্থান হয়। [এই প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে, প্রতিটি কক্ষপথ কতকগর্মলি উপকক্ষপথ বা কক্ষকে বিভক্ত; বথা, s, p, d, f. প্রথম কক্ষপথের 1টি মাত্র উপকক্ষপথ (s); বিতীয় কক্ষপথের দুইটি উপকক্ষপথ (s \text{ p}); তৃতীয় কক্ষপথের তিনটি উপকক্ষপথ (s, p \text{ ed) এবং চতুর্থ কক্ষপথের চারিটি উপকক্ষপথ (s, p, d \text{ ef)। কোন কক্ষপথে প্রিল্লেমন্ত্রত ইলেকট্রনগ্রাল এই বিভিন্ন উপকক্ষপথে নির্দিক্ট সংখ্যায় আবর্তিত হয়। ১-উপকক্ষপথে সর্বাধিক 2টি, p-উপকক্ষপথে সর্বাধিক 6টি, d উপকক্ষপথে সর্বাধিক 10টি ও f-উপকক্ষপথে সর্বাধিক 14টি ইলেকট্রন থাকিতে পারে।

কোন একটি স্থান্থর কক্ষপথে আবর্তানকারী ইলেকট্রন বাহির হইতে শান্ত আহরণ করিয়া উদ্দীপ্ত (exited) বা অধিকতর শক্তি-যুত্ত হইতে পারে এবং এই অবস্থায় উহা উচ্চতর একটি কক্ষপথে বা শন্তিচ্ছরে চলিয়া যাইতে পারে। অন্ব্রুপভাবে, কোন একটি ইলেকট্রন যখন উচ্চতর শান্তিষ্কর হইতে কোন নিয়তর শন্তিষ্করে নামিয়া আসে, তখন শন্তির বিকীরণ হয়। এইর্প ক্ষেত্রে বিকীর্ণ শক্তির ক্ষপান্তর, $v=\frac{E^2-E_1}{h}$,

যেখানে $\mathbf{E}_2 \in \mathbf{E}_1$ বথান্ধমে উচ্চতর ও নিমৃতর শবিস্তারের শবিস্ব মান ও h= প্লাতেকর প্রাব্দ । এই প্রক্রিয়ায়ই মৌলের পারমাণ্যিক বর্ণালীর রেখা-চিত্র গঠিত হয় ।

ইহাই পারমাণবিক গঠনের আধর্নিক মতবাদ।

*প্রশ্ন । রাদারফোডে'র আলফা-রাম্ম বিচ্ছ্রেশ পরীক্ষাটি বিবৃত কর । এই পরীক্ষার ফলাফল হইতে তিনি কি সিম্মান্ত উপনীত হ'ন ?

अथवा : शत्रमान्त्र किंमूक आविष्कात वर्षना कत् ।

অথবা: "প্রমাণ্য কেন্দ্র প্রাধনী নিটক্লিয়াস অতি সামান্য আয়তন অধিকার করিয়া আছে; প্রমাণ্য অভ্যন্তরে অধিকাংশ ছান্ট ফাকা।"—এই সত্য কিরুপে প্রমাণত হটয়াছে?

(a) Describe Rutherford's experiment on the scattering of alpha-particles by metallic foils. What conclusions did he derive from the results of this experiment?

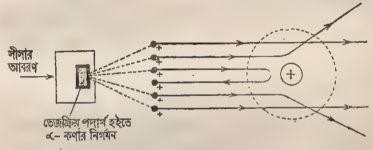
Or : Describe the discovery of the nucleus of atoms.

Or: "The nucleus of an atom is positively charged and it occupies a very small space at the centre of the atom, while most of the space inside an atom is empty."—How the above truth was proved?

13,

টাঃ। ক্যাথোড-রাশ্ম ও বিটা-রাশ্ম আবিৎকারের ফলে নিঃসাংদতে ইহা প্রমাণিত হইল যে, ঋণাত্মক-তড়িংধর্মা ইলেকট্রন পরমাণ্রে একটি ম্ল উপাদান। পরা-রাশ্ম আবিৎকারের ফলে জানা গেল যে, পরমাণ্রে অভ্যন্তরে ধনাত্মক-তড়িংধর্মা কণিকাও অবস্থান করে। পরমাণ্র তড়িং-প্রশম প্রকৃতি হইতে ব্রিষ্টে পারা যার যে, পরমাণ্র অভ্যন্তরে পরা-আধানের মান অপরা-আধানের মানের সমান। পরমাণ্র অভ্যন্তরে এই দুই প্রকারের বিপরীত তড়িংধর্মী কণিকা কির্পে সমিবিষ্ট থাকে, সেই সম্পকে আলোকপাতের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানী রাদারফোর্ড তাঁহার বিখ্যাত 'ব-রম্মির বিচ্ছ্রেল' পরীক্ষাটি করেন।

প্রায় 4000Å পর্বর সোনার পাতের ভিতর দিয়া রাদারফোর্ড «-কণিকার প্রবাহ পরিচালনা করেন। এই পরীক্ষায় দেখা যায় যে, প্রবাহের অধিকাংশ «-কণিকাই সোনার পাতের ভিতর দিয়া অপরিবর্তিত গতিপথে সোজাসর্ক্তি বাহির হইয়া যায়। অতি অলপ-সংখ্যক «-কণিকা (প্রতি 20,000-এর মধ্যে একটি) তাহাদের গতিপথ হইতে 90° বা তাহারও বেশী কোণে বাকিয়া যায়। «-কণিকা ধনাত্মক তড়িৎ-গ্রন্ত। স্কৃতরাং, এই



চিত্ৰ : ধ-রশ্মি বিচ্ছুরণ পরীক্ষা

পরীক্ষার ফলাফল হইতে রাদারফোর্ড সিম্ধান্ত করেন যে. পরমাণ্ নীরেট নহে; উহার ভিতরের অধিকাংশ দ্থানই ফাকা। এই ফাকা দ্থান দিরাই এ-কণিকা-প্রবাহের অধিকাংশ কণিকা অপ্রতিহত বেগে উহাদের গতিপথে ধরিয়া পরমাণ্র ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়। অলপ-সংখ্যক এ-কণিকার গতিপথের বিচ্যাতির ধরন হইতে দ্বইটি ধারণা রাদার-ফোর্ডের মনে দ্থান পায়। যে-সমন্ত এ-কণিকার গতিপথের বিচ্যাতর মান অলপ, তাহারা ম্বভাবতই পরমাণ্র অভ্যন্তরন্থ কোন পরা-তভিংধমার্ কণিকার বিকর্ষণে ঐর্পে বিচ্যুত হইয়াছে এবং যে-সকল এ-কণিকার গতিপথের বিচ্যাতর মান অভ্যন্ত বেশার্থ (90° বা ভাহার বেশার্থ), ভাহারা পরমাণ্রের অভ্যন্তরের কোন শন্ত ও নিরেট অংশের সহিত সংঘর্ষের ফলে ঐর্পে বিচ্যুত হইয়াছে। এই সকল ফলাফল হইতে রাদারফোর্ড সিম্ধান্ত করেন যে, পরমাণ্র অভ্যন্তরে কোন ম্বল্প-পরিসর স্থানে পরমাণ্র পরা-আধান ও ভর সংহত হইয়া আছে এবং পরমাণ্র ভিতরের অবশিন্ত ব্রুত্তর অংশই ফাকা। রাদারফোর্ড গরা-আধান ও ভর অংশের আয়তন পরমাণ্র আয়তনের প্রা-আধান ও ভর একই স্থানে অবাদ্তি এবং এই অংশের আয়তন পরমাণ্র আয়তনের প্রার 1/10000 ভাগ। রাদারফোর্ড পরমাণ্র অভ্যন্তরের এই ম্বল্প-পরিসর অংশের নাম দেন 'নিউক্লিয়াস' এবং এইর্পে পরমাণ্র লভ্যন্তরের অর্থনের স্টোন্তর আবিকরার হয়। [সৌরমণ্ডলে স্মূর্য ও গ্রহাদের অবস্থানের দ্টোন্তে

অনুপ্রাণিত হইরা রাদারফোর্ড পরমাণ্র নিউক্লীয় রুপের (nuclear model of atoms) প্রভাবনা করেন । এই রুপে, পরমাণ্র কেন্দ্রন্থলে অতি স্বলপ-পরিসর স্থানে উহার নিউক্লিয়াস অবস্থিত ; পরমাণ্র সমগ্র ভর ও পরা-আধান উহার নিউক্লিয়াসে সমির্বিষ্ট । নিউক্লিয়াসের বাহিরে বিভিন্ন কক্ষপথে অপরা-আধানযুক্ত ইলেকট্রনগ্রিক সতত নিউক্লিয়াসকে প্রদক্ষিণ করে । স্বভাবতঃই, পরমাণ্র কেন্দ্রুণ্থ পরা-আধানের মান্প্রদক্ষিণরত ইলেকট্রনসমূহের অপরা আধানের মানের সমান ।]

🏂 প্রন্ন। তেজন্তিয় পাঁরবর্তনে ও রাসায়নিক পাঁরবর্তনের পার্থক্য দেখাও।

[Show the differences between a radioactive change and a chemical change.]

তেজাকিয় পারবর্তন

১। ইহাতে পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের পরিবর্তন হয় এবং ফলে নতুন মোলের স্থিত হয়।

- ২। কেবলমার কতকগন্নি বিশেষ মোলের ক্ষেত্রেই এই পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। যথা, রোজগ্লাম, ইউরেনিয়াম ইত্যাদি মৌল।
- ইহা একটি স্বতঃক্ষতে ঘটনা।
 উত্তাপ, চাপ, বৈদ্যোতক বা চৌন্বকক্ষেত্র,
 পদার্থের, সংঘ্রতি প্রভৃতির উপর ইহা
 নিভার করে না।
- ৪। এই পরিবর্তনে যে তাপ উৎপদ্ম হয়, তাহার পরিমাণ অনেক বেশী।
 - ৫। এই পরিবর্তন একম্খী হয়।
- ৬। একই তেজস্কিম মোলের বিভিন্ন সমস্হানিকের তেজস্কিয় পরিবর্তন বিভিন্ন হয়।

রাসায়ানক পরিবর্তন

- ১। ইহাতে পদাথের অণ্র গঠন
 পরিবর্তিত হয়। সাধারণতঃ পরমাণ্রর
 বহিঃদ্ররের ইলেকটনসমূহের আদানপ্রদানের ফলে ইহা সংঘটিত হয়। ইহাতে
 মৌলের পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের কোন
 তারতমা হয় না; স্তরাং, মৌলের অদ্ধিত্ব
 বঞ্জায় থাকে।
- ২। প্রায় সকল মৌলের ক্ষেত্রেই এই পরিবর্তন হয়।
- ইহা স্বতঃস্ফৃত ঘটনা নয়।
 টব্রাপ, চাপ, ঘর্ষণ, তড়িৎ শক্তি, দুবণ
 ইত্যাদির সাহায্যে ইহারা সংঘটিত হয়।
- ৪। এই পরিবর্তনে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ অনেক কম।
- ৫। এই পরিবর্তন সাধারণতঃ উভ্যনুখী হয়।
- ৬। একই মোলের বিভিন্ন সম-স্থানিকের রাসায়নিক পরিবর্তন একই প্রকারের হয়।

শপ্রয়। কোন তেজান্দ্রর মৌল 86 X^{2} ই ক্যান্দ্রে একটি «-কণিকা এবং প্রপর দুইটি β -কণিকা বিকীরণ করে। নাতন মৌলিক পদার্থটির পরমাণ্ট্র ভর এবং ক্যান্দ্র ভত হইবে ? নাতন মৌলটিকে আদি মৌলটির সম্পর্কে কি নাম দেওয়া যায় ?

[A radioactive element $_{86}X^{226}$ loses one $_{4}$ -particle, then loses successively two $_{5}$ -particles. What will be the mass number and the atomic number of the new element? What will the new element be called in relation to the original element?]

উত্তর। কোন তেজিক্রিয় মৌলের পরমাণ্ হইতে একটি এ-কণিকা বিকীরণ হইলে পরমাণ্টির ভর 4 একক কমিয়া যায় এবং উহার নিউক্রিয়াসের পরা-আধান 2 একক কমিয়া যায় (অর্থাৎ, উহার পারমাণবিক ক্রমাণক 2 একক কমিয়া যায়)। পক্ষান্তরে, একটি তেজিক্রিয় মৌলের পরমাণ্টির ভর অপরিবর্তিত থাকে, কিন্তু উহার নিউক্রিয়াসের পরা-আধান 1 একক বিধিত হয়; অর্থাৎ, উহার পারমাণবিক ক্রমাণক 1 একক বিধিত হয়।

 $_{86}X^{226}$ মৌলটির পারমাণিক তর ও ক্রমাঙ্ক ষ্থাক্রমে 226 ও 86. ইহার পরমাণ্র নিউক্রিয়াস হইতে 1টি \checkmark -কণিকা নিঃসৃত হইলে উৎপন্ন মৌলের তর হইবে 226-4=222 এবং উহার পারমাণিক ক্রমাঙ্ক হইবে 86-2=84. এই উৎপন্ন পরমাণ্র নিউক্রিয়াস হইতে পর পর 2টি β -কণিকা বাহির হইয়া গোলে পরমাণ্র ভরের কোনরূপ পরিবর্তন হইবে না ; অর্থাৎ উহার তর 222 থাকিবে, কিণ্টু উহার পারমাণিক ক্রমাঙ্ক 2 একক বা্ধত হইরা 4+2=86 হইবে। স্তরাং, ন্তন মৌলটির পারমাণিক ক্রমাঙ্ক আদি মৌলটির পারমাণিক ক্রমাঙ্ক আদি মৌলটির পারমাণিক ক্রমাঙ্ক অভিন্ন, অতএব উহার ভর হইবে 222. যেহেতু এই মৌলব্যের পারমাণিক ক্রমাঙ্ক বলা হইবে।

- *প্রশ্ন। (ক) তেজান্দর মৌল $_{89}X^{227}$ ছইতে সূর্য করিয়া ক্রমাণত কয়েকটি এ- ও β -কণিকা বর্জন-জনিত তেজান্দর বিভঙ্গনের ফলে শেষে তেজন্দ্রয়া-বিহনি মৌল $_{82}Z^{207}$ স্থিত হয়। সমস্ত প্রক্রিয়াতে কতগুর্লি এ- ও β -কণিকা বর্জিত হইয়াছে ? $_{80}X^{227}$ প্রযায় সার্থীর গ্রামি শ্রেণীতে অবস্থিত। $_{82}Z^{207}$ প্র্যায় সার্থীর কোন্শ্রেণীতে অবস্থিত?
- ্খ) $_{92}$ U 238 তেজক্রিয় পরমাণরে সমগ্র বিভন্তর-প্রক্রিয়ায় ৪টি ব-কণিকা ও 6টি β -কণিকা বিকণি হয়। সর্বশেষে উৎপন্ন মৌলের পার্মাণ্টিক ওল্পন ও প্রার্মাণ্টিক ক্রমাণ্ক কত হটবে ?

entire process? $_{89}X^{227}$ belongs to group IIIA of the periodic table. To which group does $_{82}X^{207}$ belong?

- (b) $_{92}$ U²³⁸, during various radioactive disintegration steps, loses 8 <-particles and 6 β -particles. What will be the atomic weight and the atomic number of the end-product?]
- উত্তর । (ক) তেজি দিরুর মোলের পরমাণ্ট্র ইটতে 1টি ব-কণিকা বাহির ইইরা গোলে উহার ভর 4 একক কমিরা বার এবং উহার ক্রমাস্ক 2 একক কমিরা বার । পক্ষান্তরে, তেজি দিরুর মোলের পরমাণ্ট্র ইইতে 1টি β-কণিকা বাহির ইইরা গোলে উহার ভর অপরিবিত্তিত থাকে, কিল্টু উহার ক্রমান্তর । একক বির্ধাত হয় । প্রদত্ত ক্লেকে, তেজি দিরুর মোলিটর বিভঞ্জনের ফলে অপত্য-মোলের পারমাণিবিক ওজন 227 207 = 20 একক ক্রমারা গিরাছে । অতএব, এই প্রক্রিরার 20 ÷ 4 = 5টি ব-কণিকা বাহির ইইরা গিরাছে । এই 5টি ব-কণিকা নিঃসরণের ফলে অপত্য-মোলের পারমাণিবিক ক্রমান্ত 10 একক ক্রমার 89 10 = 79 হওয়া উচিত । কিল্টু, অপত্য মোলের পারমাণিবক ক্রমান্ত 82. স্টেরাং, এই প্রক্রিরার 3টি β-কণিকা নিঃস্তৃত ইইরাছে । (কারণ, 1টি β-কণিকার নিঃসরণে পারমাণিবক ক্রমান্ত্র 1 একক বৃদ্ধি পার।)

এই সমগ্র প্রক্রিয়ার ফলে পর্যায়-সারণীতে আদি মোলটির অবস্থান হইতে অপত্য-মোলটির অবস্থান 10-3=7 ঘর বার্মাদকে সরিয়া যাইবে। জনক-মোলটি IIIB শ্রেণীতে অবস্থিত। অতএব, অপত্য-মোলটির স্থান হইবে পর্যায় সারণীর IVB শ্রেণীতে।

(খ) ৪টি ব-কণিকা নিঃসরণের ফলে $_{9.2}U^{2.3.8}$ পরমাণ্ট্র ভর $8\times 4=32$ একক কমিয়া ঘাইবে ; কিম্তু 6টি β -কণিকা নিঃসরণে এই ভরের কোনরূপ তারতম্য হইবে না। অতএব, সর্বশেষে উৎপন্ন মোলটির পারমাণ্টিক ওজন হইবে 238-32=206.

প্রনরায়, 8টি α -কণিকা নিঃসরণের ফলে $_{92}U^{238}$ পরমাণ্র ক্রমাণ্ক $8\times 2=16$ একক ক্রিয়া যাইবে এবং 6টি β -কণিকা নিঃসরণের ফলে উহার ক্রমাণ্ক 6 একক বার্যাণ্ড হইবে। অতএব, 8টি α -কণিকা ও 6টি β -কণিকা নিঃসরণের মোট ফল হইবে পারমাণ্যিক ক্রমাণ্ডের 16-6=10 একক হ্রাস। স্তরাং, সর্বশেষে উৎপ্র মৌল্টির পারমাণ্যিক ক্রমান্ড হইবে 92-10=82.

*श्रश्च । कात्रन वर्णना कर :

- (क) অধিকাংশ মোলের পারমাণবিক প্রের্থ ভ্যাংশ হয় ।
- (খ) প্রমাণ্র অভ্যবনের অপরাধ্যা ইলেক্ট্রসমূহ প্রাধ্যা নিউক্সিমে পণ্ডিত হয় না।
 - (গ) কোন পরমাণ্ত্র সর্ববহিন্দ্র কক্ষপথের ইলেকট্রনের সংখ্যা ৪-এর বেশী হয় না !
- ্ল) প্রমাণ্ত সর্বহিত্ত ককের কেবলমাত্র করেকটি ইলেকট্রনকেই সহজে বিচ্যুত করা ধার।
 - (७) द्वाप्रिन अर्थका द्वादिन महिमानी साहक।

[Explain the reason of the following: (a) Most of the elements have fractional atomic weights; (b) The negatively charged electrons in an atom do not fall into the positively charged nucleus; (c) The number of electrons in the outermost shell of an atom does not exceed 8; (d) Only some of the electrons from the outermost shell of an atom can be easily removed; (e) Chlorine is a stronger oxidant than bromine.]

- উত্তর । (ক) প্রাকৃতিক মোলসমূহ সাধারণতঃ বিভিন্ন সমস্থানিকের সমাহার ।
 কোন প্রাকৃতিক মোলে উহার বিভিন্ন সমস্থানিকের অবাস্থিতির আপেক্ষিক প্রাচুর্য বিভিন্ন
 হয় । মোলের পারমাণবিক গ্রেড্ব উহার বিভিন্ন সমস্থানিকের গড় ওজন । স্ত্তরাং,
 বিভিন্ন সমস্থানিকের বিভিন্ন অনুপাতে অবস্থানের ফলে মোলের পারমাণবিক গ্রেড্রের
 গড় মান ভ্রাংশ হয় । [এই স্থলে উল্লেখযোগ্য যে, মোলের ভর-সংখ্যা (mass number) প্র্ব-সংখ্যা হয় । ভর-সংখ্যা বলিতে আমরা মোলের পরমাণ্তে প্রোটন
 ও নিউট্রনের মোট সংখ্যা বর্নিয় । প্রোটন ও নিউট্রনের প্রত্যেকটির ভর মোটাম্নিট 1
 একক ধরা হয় । সেইজন্য মোলের ভর-সংখ্যা সর্বাদাই প্র্ব-সংখ্যা ।]
- থে) পরমাণ্র কেন্দ্রন্থ পরা-আধানযান্ত নিউক্লিয়াসের চতুদিক অপরা-আধানযান্ত ইলেকটন-কণিকা সতত ঘ্ণারমান। স্নাতন গড়িশান্তর তম্ব অনুযায়ী, এইর্পে স্পরণশীল ইলেকটন ক্যাগত শন্তি বিকীরণ করিয়া ক্রান্তর ব্যাসাধের কক্ষপথে ঘ্রিতে আরম্ভ করিবে এবং শেষ পর্যন্ত পরা-আধানযান্ত কেন্দ্রে পতিত হইবে। কিন্তু, বোরের মতবাদ অনুযায়ী, পরমাণ্র ইলেকটনসমূহ ষে-সকল কক্ষপথে ঘ্ণারমান, তাহারা সম্ভায়ী বা স্কির্ কক্ষপথ। এই সকল কক্ষপথে স্বরণ-কালে ইলেকটনসমূহ শন্তি ভাগে করে না। কাজেই, উহারা ক্রমণ নিউক্লিয়াসের দিকে আগাইয়া যায় না। ইহা ছাড়াও, ব্রাকার কক্ষপথে ঘ্রিবার কালে ইলেকটনের অপকেন্দ্রিক ও অভিকেন্দ্রিক বল বা আকর্ষণ পরন্ধক্রেকে প্রশমিত করে। ফলে, ইলেকটন উহার নিদিণ্ড কক্ষপথে থাকিয়া নিউক্লিয়াসকে প্রদক্ষিণ করে—নিউক্লিয়াসকে প্রতিত্ব হ্ব না।
- ্গ) পরমাণ্র ইলেকট্রন-কক্ষপথ ও উপকক্ষপথের s ও p উপকক্ষপথে মোট ৪টি ইলেকট্রনের ছান হর এবং d ও f উপকক্ষপথে ষথাক্রমে 10 ও 14টি ইলেকট্রনের স্থান হর । কিল্টু, d ও f উপকক্ষপথে কথনও পরমাণ্র সর্ববহিস্থ কক্ষপথর্গে থাকিতে পারে না—উহারা সর্ববিহ্ছ কক্ষপথের অভান্তরের কক্ষপথ (বা উপকক্ষপথ) রুপে বিরাজ করে । বস্টুভঃ, পরমাণ্র সর্ববিহ্ছ s উপকক্ষপথে 2টি ইলেকট্রনের স্থান হইবার পরই অভান্তরীণ d বা f কক্ষপথে ইলেকট্রনের স্থান হয় । d বা f কক্ষপথ উহাদের ম্থানিদি তি সংখ্যক (যথাক্রমে 10 ও 14) ইলেকট্রন ম্বারা পূর্ণ হইয়া গেলে সর্ববিহ্ছ কক্ষপথের p-উপকক্ষপথ ইলেকট্রনারা ভাতি ২ তি আর্লভ করে । এই p-উপকক্ষপথে তিটি ইলেকট্রনের স্থান হইবার পরই পরমাণ্র স্বর্বহিস্থ কক্ষপথ ইলেকট্রনারা পূর্ণ হয় ।

স্তরাং, পরমাণ্র সর্ববহিস্থ কক্ষপথে ৪টির (2টি এ-উপকক্ষপথে ও 6টি p-উপকক্ষপথে) বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না।

(ঘ) তড়িৎ-প্রশম পরমাণ্র সর্ববিহন্ত ইলেকট্রন-কক্ষপথ হইতে এক বা একাধিক ইলেকট্রন সরাইয়া দিলে ঐ মৌলের আয়ন উৎপক্ষ হয়। এইর্পে ইলেকট্রন সরাইয়া দিতে শক্তির প্রয়োগ করিতে হয়। এই শক্তিকে সাধারণত আয়নায়ন বিভব (Ionisation energy or potential; বলা হয়। এই শক্তি সাধারণতঃ পাওয়া যায় রাসায়নিক-বিক্রিয়ায় উপজাত শক্তি (chemical energy) হইতে।

প্রশম পরমাণ্র সর্বহিছ কক্ষপথ হইতে একটি ইলেকট্রন বিচ্যুত করিয়া এক-পরাধ্মী আয়ন (Na — c → Na +) উৎপদ্ধ হইবার পর পরমাণ্র পরাধ্মী নিউক্লিয়াসের আখান উহার অপরাধ্মী ইলেকট্রনসম্হের মোট আখান হইতে বেশী হয়। ফলে, নিউক্লিয়াস অবশিষ্ট ইলেকট্রনসম্হেকে অধিকতর শক্তিতে কেন্দ্রের দিকে আফুট করিয়া রাখে। সেই জন্য, কোন পরাধ্মী আয়ন হইতে অপর একটি ইলেকট্রন বিচ্যুত করিতে অনেক বেশী শক্তি প্রয়োগের দরকার হয়। প্রশম পরমাণ্র হইতে প্রথম ইলেকট্রন বিচ্যুত করিতে হতেবেশী শক্তি প্রয়োজন, এক-পরাধ্মী আয়ন হইতে ছিতীয় ইলেকট্রন বিচ্যুত করিতে তদপেক্ষা বেশী শক্তি প্রয়োজন। তেমনি, বি-পরাধ্মী আয়ন হইতে তৃতীয় ইলেকট্রন বিচ্যুত করিতে তদপেক্ষা আনেক বেশী শক্তি প্রয়োজন হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে শক্তি উৎপদ্ধ হয়, তাহার মান খ্রুত করিয়া যথাক্রমে এক-পরাধ্মী ও বি-পরাধ্মী আয়ন স্থিত একটি বা দ্বটি ইলেকট্রন পারে। তাহার বেশী পরাধ্মী আয়ন স্টেট করিবার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি রাসায়নিক বিক্রিয়া হইতে সাধারণতঃ পাওয়া যায় না। এই কারণেই, পরমাণ্র সর্ববহিন্ত কক্ষপথ ইতে কেবলমাত করেকটি ইলেকট্রনকেই সহজে বিচ্যুত করা যায়, অধিক সংখ্যক

(৩) কোন মোলের জারণশন্তি নির্ভার করে, অপর মোল বা আয়ন হইতে ইলেকট্রন আরুণ্ট করিয়া উহার সর্ববিহন্ত ইলেকট্রন-কক্ষে আনিবার ক্ষমতার উপর। স্কুতরাং, মালের ইলেকট্রন-কাঠামোর উপর উহার জারণ-ক্ষমতা নির্ভার করে। মোলের পরমাণ্কর এই আকষ'ণী বল যত বেশী হইবে, মোলিটির পরমাণ্কর (অন্য পরমাণ্ক বা আয়ন হইতে) ইলেকট্রন আকর্ষণ করিবার ক্ষমতাও তত বৃদ্ধি পাইবে। ফলে, উহা তত বেশী জারকধর্মী পর্বা তিনিটি ইলেকট্রন-কক্ষ বর্ড'মান। পক্ষান্তরে, ক্লোরিনের পরমাণ্কর মধ্যে ইলেকট্রন-কক্ষরতা ও উহার নিউক্লিয়াসের মধ্যে ইলেকট্রন-পর্বা এইর্প কক্ষপথের সংখ্যা দ্বইটি। ফলে, অন্তর্ব তা ইলেকট্রন-স্মান্তর ক্রেরিনের পরমাণ্কর সর্ববিহন্ত ইলেকট্রন-কক্ষরতা (Screening effect) ক্লোরিন অপেক্ষা রোমিনের ক্রেরে বেশি। সেইজন্য রোমিনের পরমাণ্কর সর্ববিহন্ত ইলেকট্রন-কক্ষপথের উপর উহার নিউক্লিয়াসের আকর্ষণ রোমিনের নিউক্লিয়াসের অন্বর্বপ আকর্ষণ অপেক্ষা বেশী। কাজেই, ক্লোরিন পরমাণ্ক রেমাণ্কর ক্রেরের শান্ততে আন্বর্বণ বামিনের বিভাক্রিয়াসের আকর্ষণ রোমিনের নিউক্লিয়াসের অন্বর্বণ আক্রমণ অপেক্ষা বেশী। কাজেই, ক্লোরিন পরমাণ্ক রেমাণ্ক ক্রেরিন পরমাণ্ক বার্মিন অপেক্ষা বেশী। কাজেই, ক্লোরিন পরমাণ্ক বার্মিন ক্রেরিন পরমাণ্ক বার্মিন ক্রেরিন পরমাণ্ক বার্মিন পরমাণ্ক বার্মিন বা আয়নের সর্ববিহিন্ত ইলেকট্রন-কক্ষের

ইলেক্ট্রনকে নিজের দিকে টানিয়া আনিতে পারে। ফলে, ক্লোরিন রোমিন অপেক্ষা অধিকতর শবিশালী জারকর্তুপে ক্রিয়া করে।

- প্রশ্ন ২। (a) মৌলসমূহের ধর্মের প্রধাবৃত্তি কিন্তুপে উচাদের প্রমাণ্তুর ইলেকট্টন বিন্যাসের সহিত সম্পর্কিত, তাহা দেগতে। / আধ্যনিক পর্যায় সার্থীর সংক্তিপ্ত আলোচনা কর এবং উচার প্রেণী, উপপ্রেণী ও পর্যায়ের তাৎপর্য উল্লেখ কর।
- (b) মেণ্ডেলিফের পর্যায় সারণীর অনঙ্গতি লিপিবশ্ধ কর । আশ্বনিক প্র্যায় স্তের সাহায্যে এই অসংগতি কির্পে ব্যাখ্যা করা যায় ?
- (c) 9, 11, 16 ও 30 পরমান, ক্রমাণক-বিশিণ্ট মৌলগালির পরমাণার ইলেকট্রন-বিন্যান লিখ। ইহাদের মধ্যে কোন্টি পরাধর্মী ও কোন্টি অপরাধর্মী, তাহা ব্যাইয়া পাও। (d) s. p ও d কক্ষে সর্বাধিক কতগালি ইলেক্ট্রনের স্থান হয়?
- [(a) How is the periodicity of the properties of the elements are related to their electronic arrangements? Give an idea about the modern periodic table, indicating the significance of groups, sub-groups and periods.
- (b) State the defects in the Mendeleyev's periodic table and how these were explained by the modern periodic law.
- (c) Give electronic arrangements of the elements having the atomic numbers 9, 11, 16, 30 and indicate the electropositive or electronegative character of the elements.
- (d) Indicate the number of electrons that can be accommodated in sp and d orbitals.]

উত্তর । (a) মোলসম্বের ধর্মবিলী উহাদের পারমাণবিক ক্রমাঙ্কের সহিত পর্যাব্তর হর । মোলের পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক ইইল উহার পরমাণ্রের নিউক্রিয়াসের মোট পরাআধানের সংখ্যা । স্তরাং, গ্বভাবতঃই কোন মোলের পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক উহার
পরমাণ্র কেন্দ্র-বহিভূতি ইলেকট্রনের সংখ্যার সমান । এই ইলেকট্রনসম্হ পরমাণ্র
কেন্দ্রের চত্র্দিকে বিভিন্ন কক্ষপথে (৪ উপকক্ষপথে) নির্দিন্ট সংখ্যার ঘ্র্ণায়মান
থাকে । স্তরাং, যে-কোন মোলের পরমাণ্র ইলেকট্রন-বিন্যাস নির্দিন্ট । মোলের
পরমাণ্র সর্ববহিন্দ্র ইলেকট্রন-কক্ষপথাকে যোজ্যতা-কক্ষপথ (valence sheli) বলা
হয় । এই কক্ষপথে অবস্থানকারী ইলেকট্রনসম্হই মোলের রাসায়নিক বিক্রিয়ার
অংশগ্রহণ করে । সেইজন্য এই ইলেকট্রনসম্বালকে যোজ্যতা-ইলেকট্রন (valence electron) বলা হয় । স্তরাং, যোজ্যতা ইলেকট্রনসম্হই মোলের রাসায়নিক ধর্ম
৪ প্রকৃতি স্থির করে । অতএব, মোলের পারমাণ্র ইলেকট্রন-বিন্যাস – বিশেষতঃ
উহার যোজ্যতা-কক্ষের ইলেকট্রন-বিন্যাসই উহার ধর্মের প্রকৃত্য নিয়্যক্র । এই
ইলেকট্রন-বিন্যাস মোলসম্বাহের ক্রম্বর্ধমান পারমাণবিক ক্রমাণ্ডের সহিত পর্যাব্তর

হয়; অর্থাৎ, মোলসম্হকে ক্রমবর্ধমান পারমাণ্যিক ক্রমাণ্ক অনুসারে সাজাইলে নির্দিণ্ট সংখ্যক মোলের পর উহাদের পরমাণ্র একই প্রকারের ইলেকট্রন-বিন্যাসের প্রুমাবিভাবে ঘটে। সত্তরাং, উহাদের ধর্মাবলীরও পর্যাব্যত্তি প্রকাশিত হয়। এই তব্ব অনুসারেই দীর্ঘায়িত পর্যায়-সারণী (বোরের পর্যায়-সারণী) রচিত হইয়াছে।

বোরের পর্যায় সারণীতে 7টি পর্যায় ও 18টি গ্রন্থ আছে। প্রতিটি গ্রন্থের মোলের পরমাণ্র সর্ববিহন্থ কক্ষপথে একই সংখ্যক ইলেকট্রন বর্তমান। তবে এইর্প্ প্রতিটি মোলের ক্ষেত্রে উহার পরমাণ্র সর্ববিহিন্থ কক্ষপথের মলে কোরাণ্টাম সংখ্যা বিভিন্ন। প্রতিটি পর্যায়ের মৌলদের ক্ষেত্রে, উহাদের পরমাণ্রর সর্ববিহিন্থ কক্ষপথের ক্ষেপ্রের ক্ষেপ্রের ক্ষেত্রের ক্ষেত্রের এক একটি করিয়া ইলেকট্রন-পর্তি ঘটে।

হাইন্ত্রোজেন (পাঃ ক্তমান্ক=1) হইতে স্বর্ করিয়া প্রতিটি পরবতী মোলের পারমাণবিক ক্রমাৎক 1 একক করিয়া বিধিত হয়। ফলে, উহাদের পরমাণ্র ইলেকট্রন – কাঠামোতেও পর পর 1টি করিরা ইলেকট্রন বৃদ্ধি পায়। এইর্পে ফে সকল ইলেকট্রন মোলের পারমাণ্যিক কাঠামোতে পর পর প্রবিষ্ট হয়, তাহারা সাধারণতঃ প্রতিটি উপকক্ষপথ ও কক্ষপথকে ক্লমশঃ প**্রণ** করিতে থাকে। প্রতিটি কক্ষপথের স্বাধিক ইলেকট্রন গ্রহণের ক্ষমতা সীমিত। এই সীমা প্রথম কক্ষপথের ক্ষেত্রে 2টি ইলেকট্রন, ধিতীয় কক্ষপথের ক্ষেত্রে ৪টি ইলেকট্রন, তৃতীয় কক্ষপথের ক্ষেত্রে 18টি ইলেকট্রন, চতুর্থ^{*} কক্ষপথের ক্ষেত্রে 32টি ইলেকট্রন ইত্যাদি! উপরোক্তভাবে কোন একটি কক্ষপথের ইলেকট্রন-প**্তিতে এই সীমা পয'ল পে**ণীছিলেই আর কোন ইলেকট্রন উহাতে প্রবেশ করে না—পরবর্তী কক্ষে প্রবেশ করে। এক একটি ইলেকট্রন-কক্ষ পর্নতি পর্যায়-সারণীর এক একটি পর্যারের মৌলগার্লি শারা সম্পন্ন হয়। অর্থাৎ, যে-কোন মৌলের পর্মাণ্ট্র স্ব'বহিন্ত ইলেকট্রন-কক্ষপথের (ষোজ্যতা-কক্ষপথের) মুখ্য কোরা টাম সংখ্যাই (n) প্রধার-সার্গীতে মৌলটির পর্যার নিদে'শ করে। প্রথম কক্ষপথে স্বাধিক 2টি ইলেকট্রনের স্থান হয়; সেইজন্য পর্যায়-সারণীর প্রথম (অতি-মুম্ব) প্রধায়ে কেবলমাত্র দুইটি মৌলের স্থান হয়। অনুর্পভাবে, বিতীয় কক্ষপথে স্বাধিক ৪টি ইলেক্ট্রনের স্থান হয়; অভএব, প্যায়-সারণীর বিতীয়

হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের ইলেকট্রন-বিন্যাস $1s^1$ এবং $1s^2$. ইহাদের পরমাণ্ট্রর একটিই মার ইলেকট্রন-কক্ষপথ এবং উহার মুখ্য কোয়াণ্টাম সংখ্যা (n)=1. অতএব, \mathbf{H} ও $\mathbf{$

সাতটি মৌল পর পর অবস্থিত এবং উহাদের সর্ববহিস্থ কক্ষপথের (n=2) ইলেকট্রন-বিন্যাস নিম্নর প: ¡Be (2s²), 5B (2s²2p¹), 6C (2s²2p²), 7N(2s²2p³), $_{8}$ O ($2s^{2}2p^{4}$) $_{9}$ F($2s^{2}2p^{5}$) এবং $_{1\,0}$ Ne ($2s^{2}2p^{6}$). [মোলগ**্**নির চিন্সের বাঁদিকে নিয়ে উহাদের পারমাণবিক ক্রমাণ্ক দেখানো হইয়াছে। প্রতিটি মৌলের প্রথম কক্ষপ্<mark>র</mark> 2টি ইলেক্টন বারা প্রণ'; উহা দেখানো হয় নাই।] স্তরাং, বিতীয় পর্যায়ে লিথিয়ামের পর কমান্বয়ে এই মোলগর্নালর অবস্হান। নিম্নন মোলের ইলেকট্রন-বিন্যাস হইতে দেখা যায় যে, এইস্হলে বিতীয় কক্ষপর্থাট ইলেকট্রন-বারা পরিপ**্**ণ হইয়া গিয়াছে। স্তেরাং, ইহাই বিতীয় পর্যায়ের শেষ মোল এবং ইহার পরবর্তী মোলের সর্বশেষ ইলেকট্রনটি উচ্চতর মুখা কোয়াণীম সংখ্যাযুক্ত কক্ষপথে (n=3) প্রবেশ করিবে। পরবর্তী উচ্চতর ক্রমাণেকর মৌল 11 Na; ইহার একাদশতম ইলেকট্রনটি তৃতীয় কক্ষপথে ম্থান লাভ করে এবং ইহার সর্ববহিম্হ কক্ষপথের ইলেকট্রন-বিন্যাস 3s¹. ইহার পর ক্রম-বর্ধমান ক্রমাঙেকর মোলগর্নাল হইল $_{12}{
m Mg},~_{13}{
m Al},~_{14}{
m Si},~_{15}{
m P},~_{16}{
m S},~_{17}{
m Cl}$ এবং 18 Ar. পূর্ববর্তী পর্যায়ের মোলগ**্নলির ন্যায় এই মোলগ**্নলিরও সর্ববহিস্হ ইলেকট্রন-কক্ষপথ ক্রমশঃ ইলেকট্রনবারা প্রণ হইতে থাকে এবং ইহারা পর পর তৃতীয় পর্যায়ে স্থান লাভ করে। এই পর্যায়ের শেষ খোল আর্গানের ইলেকট্রন-বিন্যাস $3s^2p^6$. স্তরাং, আর্গনেই তৃতীয় কক্ষপর্থাট ইলেকটন-দারা পরিপ্র্ণ হইরা যায়। পরবর্তী মৌলের ইলেক-ট্রন-বিন্যাসের উনবিংশতম ইলেকট্রনটি পরবর্তী উচ্চতর মুখ্য কোয়ান্টাম সংখ্যার কক্ষপথে (n=4) প্রবেশ করে এবং একটি নৃতন পর্যায়ের স্চুনা করে। [এই স্থলে উল্লেখযোগ্য ষে তৃতীয় কক্ষপথে স্বাধিক $2 \times 3^2 = 18$ টি ইলেক্ট্রনের স্থান হইতে পারে। কিন্তু, তৃতীয় পর্যায়ের মৌলদের ক্ষেত্রে এই কক্ষপর্থটি সর্ববহিন্দ্ কক্ষপথ বলিয়া ইহাতে ৪টির বেশী ইলেকট্রনের স্থান হয় না। বস্তুতঃ কোন মোলের পরমাণ্রই সর্ববহিস্থ কক্ষপথে 8িটর বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না। সাধারণতঃ, পরবর্তী মুখ্য কোয়ান্টাম সংখ্যা-যুক্ত কক্ষপথে 2টি ইলেক্ট্রন যুক্ত হইবার পরই পূর্ববর্তী কক্ষপথের d-উপকক্ষপথে (বা. f-উপকক্ষপথে) ইলেকট্রনের স্থান হয়। উপকক্ষপথগর্বালর অন্তানি হিত শক্তি অনুসারেই এইর প হর।] আর্গনের পরের উচ্চতর ক্রমাণ্ডেকর মৌল পটাসিয়াম (10K). বেহেত্ 4s উপকক্ষপথের শত্তি 3d উপকক্ষপথের শত্তি অপেক্ষা কম সেইজন্য পটাশিয়ামের উনবিংশতিতম ইলেকটুনটি চতুর্থ কক্ষপথে (n=4) প্রবেশ করে। ইহার সর্ববহিস্হ কক্ষপথের ইলেকট্রন-বিন্যাস $4s^1$. পরের মৌল ক্যালসিয়ামে ($_{20}$ Ca, $4s^2$) 4s-উপকক্ষ-পথটি পূর্ণ হয়। কিন্তু পরবতা 10টি মৌলের প্রতিটির সর্বশেষ ইলেকট্টন 4p-উপকক্ষ-পথে প্রবেশ করে না। 3d-উপকক্ষপথের শক্তি 4p-উপকক্ষপথের শক্তি অপেক্ষা কম হওয়ায়, এই ইলেকট্রনগর্নল পর পর 3d-উপকক্ষপর্যাটকে প্রণ করিতে থাকে। 3d-উপকক্ষপথে সর্বাধিক 10টি ইলেকটনের স্থান হয়। স্বতরাং এই স্থানে দশটি সন্থিগত মোল (21Sc হইতে 30Zn) স্থান লাভ করে। 3d-উপকক্ষপর্থাট ইলেকট্রন বারা পূর্ণ হইবার পর পরবর্তী মৌল গ্যালিয়ামের (31Ga) সর্বশেষ ইলেক্ট্রনটি 4p-উপকক্ষপথে প্রবেশ করে। ইহার পর ङমান্বরে 32Ge, 33As, 84Se, 35Br &



3 g Kr মৌলগত্বির স্বিশেষ ইলেক্ট্রন যথাক্তমে 4p-উপক্ষপর্যটিকে পূর্ণ করে। স্তরাং, এই পর্যায়ে মোট 18টি মোলের-স্থান হয় এবং ইহা পর্যায়-সারণীর চতুর্প পর্যায় বা প্রথম দীর্ঘ পর্যায়। এই পর্যায়ের সর্বশেষ মৌল ক্রিণ্টনের ক্ষেত্রে ইলেকট্টন বারা চতুর্থ কক্ষপর্যটি পরিপ**্ণ হইয়া যায়। স্তরাং, পরবভ**ী মৌল রুবিভিয়ামের ($_{37}{
m Rb}$) $_{37}{
m -}$ তম ইলেকট্রনটি পশুম কক্ষপথে ($_{5s^1}$) প্রবেশ করে। চতুর্থ পর্যায়ের অনুর্পভাবে, এই হলে 5s, 4d e 5p উপকক্ষপথগঢ়িল ক্রমান্বরে ইলেকট্রন দারা পূর্ণ হয়। ইহাই পর্যায়-সারণীর পঞ্চম পর্যায়। ইহা আরুল্ড হয় 37Rb দ্বারা এবং ইহাতে s gSr-এর পর অন্তর্ভুক্ত হয় বিতীয় সন্ধিগত মোলশ্রেণীর 10টি মোল (র g Y হইতে $_{4.8}{
m Cd}$), এই পর্যায়ের শেষ মৌল জেননে ($_{5.4}{
m Xe}$) পশুম কক্ষপর্থটি ইলেক্ট্রন স্বারা পরিপ্র' হইরা যায়। ইহার পরের মৌল সিজিয়ামের (55Cs) 55-তম ইলেকটনটি ষষ্ঠ কক্ষপথে প্রবেশ করে এবং ইহা হইতে পর্যায়-সারণীর ষষ্ঠ পর্যায় আরম্ভ হয়। ষষ্ঠ পর্বান্নটি পর্যান্ন-সারণীর সর্ববৃহৎ পর্বান্ন; ইহাতে 32টি মৌলের অবস্হান। পর্যায়ের মৌলদের ক্ষেত্রে তিনটি বিভিন্ন কোরাণ্টাম-স্তবে অবহ্হিত চারটি উপকক্ষপথ (6s, 4f, 5d, 6p) ষ্থাক্রমে ইলেক্ট্রন বারা প্র' হয় । এই প্রায় আরম্ভ হয় 6s উপকক্ষপথ পর্তি শারা (55Cs, 56Ba) এবং ইহার পরের মৌলের ইলেকট্রনটি প্রবেশ করে 3d উপকক্ষপথে ($_{57}\mathrm{La}$); তৎপরবর্তী 14টি মৌলের সর্বশেষ ইলেকটনগা্দি বথারুমে 4f উপকক্ষপথে স্থান লাভ করে। 4f উপকক্ষপথে সর্বাধিক 14টি ইলেকট্রনের স্থান হয়। এই চৌদ্দটি ইলেকট্রন বিরল ম,ত্তিকা ধাতুগ্রনের (পাঃ ক্রমাণ্ক 58 হইতে 71) সহিত সংশ্লিষ্ট। বিরল মাত্তিকা মৌলপ্রতিলর পর 80 Hg পর্যন্ত দশটি মৌলের ইলেকটন খারা 5d উপকক্ষপথ পূর্ণ হয়। ইহারা সন্ধিগত মৌল। ইহার পর $_{81}{
m Ti}$ হইতে $_{66}\mathrm{Rn}$ মৌলের ইলেকট্রন বারা 6p উপকক্ষপথ পূর্ণ হয়। এইখানেই ষষ্ঠ পর্যায়ের সমাপ্তি। সপ্তম বা সর্বশেষ পর্যারটি আরশ্ভ হয় 7s উপকক্ষপথ পর্তি ৰারা। এই পর্যায়ের প্রথম মৌল ফ্রান্সিয়ামের (৪7 Fr, 7s1) সর্বশেষ ইলেকট্রনটি খথারীতি 7s উপকক্ষপথে স্থানলাভ করে এবং ষণ্ঠ পর্যায়ের অন্ত্রকরণে তৃতীয় মৌলের সর্বশেষ ইলেকট্রনটি 6d উপকক্ষপথে স্থান লাভ করিবার পর পরবর্তী মৌলসম্হের সর্বশেষ ইলেক্ট্রনগ্রাল 5f উপকক্ষপথ প্রা করিতে আরুদ্ভ করে এবং অ্যাক্টিনাইড

শ্রপ্র। পর্যায় সার্গীতে হাইড্রোজেনের অবস্থান আস্নোচনা কর।
[Discuss the position of head

[Discuss the position of hydrogen in the Periodic Table.] অথবা: "পর্যায়-সারণীতে হাইড্রোজেনের স্হান ত্রটিপুর্ণ।" – এই উরির তাংপর্য কী ?

[OR: The position of hydrogen in the Periodic Table is controversial" - What is the significance of the above statement?]

উত্তর । প্রায় একশতের অধিক সংখ্যক জ্ঞাত মৌলকে পর্যায়-সারণীতে লিপিবশ্ব করিয়া মৌলসমূহের রসায়ন পঠন-পাঠনের পথ স্নশৃভ্থল করা হইয়াছে। মৌলদের -খ্যান যায়ী প্রযায়-সারণীতে প্রতিটি মোলের স্থান স্থানিদিপ্টি করা হইয়াছে। কিণ্ডু, একথা অনুস্বীকার্য যে, রসায়নশাস্তের এত উন্নতি সত্ত্বেভ আব্দু পর্যায়-সারণীতে হাইড্রোজেনের সঠিক অবস্থান <u>ব</u>ুটিমুক্তভাবে স্থির করা সম্ভবপর হয় নাই। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ক্রমাৎক 1 এবং হিলিয়ামের পারমাণবিক ক্রমাৎক 2. সূতরাং, উহারা পর্যায়-সারণীর প্রথম পর্যায়ে স্থান লাভ করিবে এবং হাইড্রোজেন হিলিয়ামের পুরে' (বা বার্মাদকে) বিসবে—ইহাতে কোনরূপ সন্দেহ নাই। ক্ষারধাতুসমুহের সহিত হাইন্ড্রোজেনের কিছ্ কিছ্ ধর্মের সাদ্শ্যের জনা উহাকে IA শ্রেণীতে ক্ষারধাতু-গুলুর উপরে বসানো ধায়। পক্ষান্তরে, হ্যালোজেন মৌলসম্হের সহিতও হাইড্রোজেনের কিছু কিছু ধর্মের মিল আছে; স্তরাং, উহাকে VII B শ্রেণীতে স্থালোজেন সম্বের উপরেও বসানো যায়। কিন্তু, এই উভয় ব্যবস্থাতেই ক্ষারধাতু বা হ্যালোক্তেন গোষ্ঠীর মূল ধর্ম হাইড্রোক্তেন প্রদর্শন করে না। কোন কোন পর্যার-সারণীতে হাইন্সোজেনের অবস্থান এই দ্ই শ্রেণীতেই দেখানো হইয়াছে। ইহাও খ্ব বাঙ্কবান্ত্র নয় : কারণ, পর্যায় সারণীতে প্রতিটি মৌলের জন্য কেবলমাত্র একটি স্থান (বা ঘর) স্কুনিদিপ্ট ; ইহাতে কোন মোলের দ্ইটি অবস্হান থাকিবার যোঁৱিকতা নাই।

হাইড্রোজেনকে ক্ষারধাতুসমূহের সহিত IA শ্রেণীতে স্থান দিবার স্বপক্ষে নিয়োভ

খ্রান্তগর্নালর অবতারণা করা যায় ঃ

(i) হাইড্রোজেনের পরমাণ্র ইলেক্টন-বিনাাস ক্ষারধাতুর পরমাণ্র ইলেক্টন-বিন্যাদের অন্বরুপ। হাইড্রোজেনের সর্বহিন্হ (প্রথম) কক্ষপথে 1টি ইলেকট্রন বর্তমান; ক্ষারধাতুসম্বের পরমাণ্রেও সর্ববিহ্নহ কক্ষপথে 1টি করিয়া ইলেকট্রন বত'মান ।

(ii) ক্ষারধাতুসম্হের ন্যায় হাইড্রোজেনও পরাধর্মী মৌল। ক্ষারধাতুর পরমাণ্র ন্যায় হাইছ্রোজেনও উহার সর্ববহিস্হ কক্ষের ইলেকট্রনটি সহজেই বর্জন করিয়া পরাধ্মী আয়ন গঠন করে ঃ

$$-e$$
 H^+
 $\left[cf. \text{ Na} \xrightarrow{-e} \text{Na}^+\right]$

অম্লীকৃত বা ক্ষারীকৃত জলের তড়িং-বিশ্লেষণে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উংপম হয়; ক্ষারধাতুর লবণের তড়িং-বিশ্লেষণেও ক্যাথোডে ক্ষারধাতু সণিত হয়।

(iii) ক্ষারধাতুসমূহের ন্যায় হাইড্রোজেনও বিজ্ঞারক দুবা।

(iv) ক্ষারধাতুর অক্সাইডের (Na2O, K2O ইত্যাদি) ন্যার হাইড্রোজেনের অন্ধাইডও (জল, H2O) স্ব্হায়ী যোগ।

কিন্তু, হাইড্রোজেনের ধর্ম ও ক্ষারধাতুর ধর্মের নিয়োত্ত পার্থকাগ্রলি প্রকটঃ

(i) হাইন্ডোব্লেন একটি অধাত্, কিন্তু IA শ্রেণীর অন্য মৌলগর্নলি ধাতু।

(ii) হাইড্রোজেন বি-পরমাণ্ট্রক গ্যাস, কিন্তু ক্ষারধাতুগট্রল কঠিনাকার এবং বাণ্পাবস্হায় এক-প্রমাণ্ক।

(iii) NaH, LiH, CaH2 প্রভৃতি লাবণিক হাইড্রাইড বৌগে হাইড্রোজেন



অপরাধর্মী মৌলের ন্যায় আচরণ করে এবং এই যৌগে উহা \mathbf{H}^- আয়নর পে অবস্থিত । [এই সকল যৌগকে গলিত অবস্থায় তড়িৎ-বিশ্লেষিত করিলে অ্যানোডে হাইড্রোঞ্জন উৎপন্ন হয়।]

উপরোক্ত ধর্ম গর্নির পরিপ্রেক্ষিতে হাইড্রোজেনকে IA শ্রেণীতে ক্ষারধাতুর সহিত স্থান না দিয়া VIIB শ্রেণীতে হ্যালোজেনসম্থের সহিত স্থান দেওয়া শ্রেয়তর মনে করা যায়। হাইড্রোজেনের পরমাণ্র ইলেকট্রন-বিন্যাস হ্যালোজেন পরমাণ্র ইলেকট্রন-বিন্যাসরও অনুর্প। কারণ, হাইড্রোজেন পরমাণ্র 1টি ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া হ্যালোজেন থৌলদের পরমাণ্র নাায় পরবর্তী নিক্তিয় গ্যাসের ইলেকট্রন-বিন্যাস লাভে সচেন্ট হয়। কিন্তু, VIIB শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের অবস্থানের স্বাপ্তিক্ষা তীর আপত্তি এই যে, হাইড্রোজেন পরাধ্যে মৌল, কিন্তু হ্যালোজেনগর্নল অপরাধ্যা মৌল; হাইড্রোজেন বিজারক, কিন্তু হ্যালোজেন মৌলগালু জারক।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে স্পন্টই ব্বিতে পারা যায় যে, ধর্ম ও প্রকৃতির বিভিন্নতার হাইড্রোজেন পর্যায়-সারণীর অন্যান্য মৌল হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্। স্কুরাং, পর্যায়-সারণীতে ইহার স্থান সঠিকভাবে এখনও নির্ণীত হয় নাই, বা নির্ণীত হইবার কোন আশাও নাই। অতএব, পর্যায়-সারণীতে হাইড্রোজেনকে যে স্থানে হয়, তাহা ক্রিপুর্ণ বা উহা সম্পূর্ণার্পে ফ্রিপ্রাহ্য নয়। আনেকে মনে করেন যে, হাইড্রোজেনকে IA বা VIIB-শ্রেণীর কোনটিতেই না রাখিয়া, 'মৌলসম্হের আদিপ্রেম্' রুপে উহাকে পর্যায়-সারণীর একেবারে উপরে আলাদাভাবে রাখা যাইতে পারে।

(b) মেন্ডেলিফের পর্যায় সারণীর নুটি: মেন্ডেলিফের পর্যায়-সারণীতে করেকটি বাটি দেখিতে পাওয়া বার। এই সারণীটি মৌলসম্হের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক গ্রুত্বের ভিত্তিতে রচিত হইয়াছিল। কিন্তু, ধর্মের অভিন্নতার জন্য চার জ্যোড়া মৌলের অবন্থান এই সারণীতে উপরোন্ত নিয়মে রক্ষিত হয় নাই। ইহাতে আগনিকে পটাশিয়ামের প্রে, কোবাল্টকে নিকেলের প্রের্ব, টেল্বরিয়ামকে আয়োডিনের প্রেণ্ডিনিয়ামের প্রের্ব বসানো হইয়াছে। কিন্তু, আর্গনের পারমাণবিক গ্রুত্ব পটাশিয়ামের পারমাণবিক গ্রুত্ব অপেক্ষা বেশী; কোবাল্টের পারমাণবিক গ্রুত্ব আয়োডিনের পারমাণবিক গ্রুত্ব অপেক্ষা বেশী; টেল্বরিয়ামের পারমাণবিক গ্রুত্ব আয়োডিনের পারমাণবিক গ্রুত্ব অপেক্ষা বেশী; টেল্বরিয়ামের পারমাণবিক গ্রুত্ব অপেক্ষা বেশী এবং থোরিয়ামের পারমাণবিক গ্রুত্ব প্রেটো-আাক্টিনিয়ামের পারমাণবিক গ্রুত্ব অপেক্ষা বেশী এবং থোরিয়ামের

এই সারণীতে প্রতিটি মোলের জন্য নির্দিষ্ট একটি ঘর বা স্থান থাকা উচিত।
কিন্তু, বিরল-ম্ন্তিকা জাতীয় 14টি ধাতৃকে এই সারণীতে একই ঘরে স্থান দেওয়া
হইয়াছে। অন্রস্পভাবে, VIII শ্রেণীতে তিনটি করিয়া ধাতৃকে (Fe, Co, Ni;
Ru, Rh, Pd; Os, Ir, Pt.) একই ঘরে বসানো হইয়াছে। ইহাদের প্রত্যেকের জন্য

এই সারণীতে সমধর্মাবলন্বী করেকটি মোলকে বিভিন্ন শ্রেণীতে এবং অসমধর্মী করেকটি মোলকে একই শ্রেণীতে সন্মিবিক্ট করা হইয়াছে। ষথা ে বি শ্রেণীতে ক্ষারধাত্র সহিত মুদ্রাধাতুর স্হান হইয়াছে, ষদিও ইহাদের ধাতব প্রকৃতি বাতীত অন্যান্য কোন ধর্মেরই তেমন কোন সাদ্শ্য নাই। অনুর্পভাবে, মার্কারী ও সীসা সমধ্যবিলন্ধী হওয়া সত্ত্বেও উহাদের স্হান পৃথক্ পৃথক্ শ্রেণীতে হইয়াছে।

পর্যায়-সারণীতে হাইড্রোজ্বেনের স্হান সঠিকর্পে নির্ণীত হয় নাই। কথনো ইহাকে প্রথম শ্রেণীতে, আবার কথনো সগুম শ্রেণীতে স্হান দেওরা হয়।

মেল্ডেলিফের আদি প্রধার স্তের পরিবর্তন ঃ মৌলসম্থের একস্-রন্মি বর্ণলী লইয়া গবেষণা করিয়া বিজ্ঞানী মোজ্লে দেখিতে পাইলেন যে, মৌলের পারমাণবিক ওজন অপেক্ষা উহাদের পরমাণ্যুর নিউক্রিয়াসের পরা-আধান বা মৌলের পারমাণবিক ক্রমাণ্ডের সহিত উহাদের বিশিষ্ট ভৌতধর্মের অধিকতর স্মুদ্পক বর্তমান। ইহা ছাড়াও, পরবর্তী পরীক্ষায় দেখা যায় যে বিভিন্ন মৌলের একই ভরযুক্ত পরমাণ্যুর (আইসোবোর) এবং একই মৌলের বিভিন্ন ভরযুক্ত পরমাণ্যুর (আইসোটোপ) অভিত্ব বর্তমান। ক্রমবর্থমান পারমাণবিক গ্রুত্ব অনুযায়ী মৌলের শ্রেণীবিভাগ সম্পন্ন করিলে বিভিন্ন মৌলের আইসোটোপ-সম্হ বিভিন্ন শ্রেণীতে স্থান পাইরে। ফলে, উহাদের ধর্মের পর্যাব্যক্তিও স্মাক্ পালিত হইবে না। এই সকল অস্থিধার জন্য আদি পর্যান্ত্র ভাষা নিয়ুর্পে ঃ

''মৌলসম্তের ধর্ম'বলী উহাদের পারমাণীৰক ক্রমাণ্ডকর সহিত প্রাবৃত্ত হয়।'' অর্থাৎ, মৌলসম্হকে উহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ক্রমাণ্ডক অনুযায়ী সাজাইলে নির্দিণ্ট সংখাক মৌলের পরে মোটামুটি একই প্রকার ধর্মের প্রনরাবিভবি ঘটে।

ভাধনিক প্রার-স্তের উৎকর্ষ : মেণ্ডেলিফের আদি প্রার-স্ত্র অপেক্ষা উপরোক্ত আধন্নিক (বা পরিবতিতি) পর্যার-স্তু অনেক বেশী বাচ্ছবধ্রমাঁ। বন্তৃতঃ, মৌলসম্হের দ্রেণাবিভাগে পারমাণবিক গ্রুত্ব অপেক্ষা উহাদের পারমাণবিক ক্রমাণ্ক অধিকতর কার্যকরী। মেণ্ডেলিফের আদি স্তু অনুযারী রচিত পর্যার-সারণীতে তার জোড়া মৌলকে (রথা, আর্গনি ও পটাশিয়াম. কোবাল্ট ও নিকেল, টেল্রিয়াম ও আরোডিন এবং থোরিয়াম ও প্রোটো-আাক্টিনিয়াম) উহাদের পারমাণবিক গ্রুত্বের আরোডিন এবং থোরিয়াম ও প্রোটো-আক্টিনিয়াম) উহাদের পারমাণবিক গ্রুত্বের অবার্যাতিকমে সাজানো হইয়াছে। ইহাতে আদি পর্যার স্তের বন্তব্য রথারথ রক্ষিত হয় নাই; কিল্ডু, মৌলগ্রনিলর প্রকৃতি ও ধর্মের বিচারে উহাদিগকে এর্পে বসানো ব্যতীত গতান্তর ছিল না। কিল্ডু, আধ্ননিক পর্যার-স্তু অনুযায়ী দেখা যায় যে, এইর্প বিন্যাস স্তু অনুযায়ী রথারথ হইয়াছে। কারণ, আর্গনের ক্রমাণ্ক পটাশিয়াম হইতে 1 একক কম; কোবাল্টের ক্রমাণ্ক নিকেল অপেক্ষা 1 একক কম; টেল্রেরিয়ামের ক্রমাণ্ক আরোভিন অপেক্ষা 1 একক কম ও থোরিয়ামের ক্রমাণ্ক প্রোটো-আাক্টিনিয়াম ক্রমাণ্ক আরোভিন অপেক্ষা 1 একক কম ও থোরিয়ামের ক্রমাণ্ক পোরানিকের পারমাণবিক হইতে 1 একক কম। ইহা বাত্তীত একই মৌলের বিভিন্ন সমন্ত্রানকের পারমাণবিক হেল বিভিন্ন হইলেও উহাদের পারমাণবিক ক্রমাণ্ক অভিন্ন। স্তুত্রাং, একই মৌলের

বিভিন্ন সমস্থানিকের স্থান পর্যার-সারণীতে একই ঘরে হইবে; পারমাণবিক গ্রেব্রু অনুষায়ী বিভিন্ন ঘরে হইবে না। অনুর্পভাবে, বিভিন্ন মৌলের আইসোবার-সমূহের পারমাণবিক ওজন সমান হইলেও উহাদের পারমাণবিক ক্রমাণক বিভিন্ন। স্ত্রাং, উহারা পর্যায়-সারণীর একই ঘরে স্থান পাইবে না; পারমাণবিক ক্রমাৎক অনুযায়ী উহাদের স্থান বিভিন্ন ঘরে হইবে। অর্থাৎ, কোন মৌলের সঠিক পরিচয় ভ্রাপন করে উহার পারমার্ণাবক ক্রমান্তক,—পারমার্ণাবক গ্রেব্রু নহে। সেইজনা, পর্যাব্তত শ্রেণীবিভাগে মৌলের পারমার্ণবিক গ্রের্ড্ব অপেক্ষা উহার পারমার্ণবিক ক্রমাঙ্ক অধিকতর কার্যকরী ভিত্তি। পারমাণবিক ক্রমাঙেকর ভিত্তিতে রচিত পর্যায়-স্তের প্রচলন এই সকল কারণে আদি স্তের ভাষা অপেক্ষা শ্রেণ্ঠতর।

(c) 9 পারমাণবিক ক্রমাঙ্কের মৌলের পরমাণ্ট্র ইলেকট্রন-বিন্যাসঃ $1s^2 2s^2 2p^5$. ইহার সর্ব'বহিস্থ (বিতীয়) কক্ষপথে 7টি ইলেকট্রন আছে। অতএব, ইহা তীত্র অপরা-

11 পারমাণ্যিক ক্রমাঙেকর মোলের পারমাণ্যুর ইলেক্ট্রন-বিন্যাস: 1s²2s²2p⁶3s¹ ইহার সর্ববহিন্থ (তৃতীয়) কক্ষপক্ষে 1টি ইলেকট্রন আছে। অতএব, ইহা তীর পরাধ**র্মী** মৌল।

16 পারমার্ণবিক ক্রমাঙেকর মৌলের পরমাণ্র ইলেকট্রন-বিন্যাস : 1s²2s²2p⁶3s² 3pf. ইহার সর্ববহিম্থ (তৃতীয়) কক্ষপথে 6টি ইলেকট্রন আছে। অতএব, ইহা -অপরাধর্মী মোল।

30 পারমার্ণাবক ক্রমাতেকর মৌলের পরমাণ্বর ইলেকট্রন-বিন্যাস : 1s²2s²2p⁶3s² $3p^63d^{10}4s^2$; ইহার সব'বহিন্দ্র (চতুর্থ') কক্ষপক্ষে 2টি ইলেকট্রন আছে । অতএব, - देश পहायमी स्मोल।

(d) s क्करक 2िं हैरलक्षेन, p-क्करक 6िं हैरलक्षेन ও d-क्करक 10िंट ইলেকটনের স্থান হয়।

*প্রয় । নিমুলিখিত প্রয়গ**্লির উত্তর** গাও :

- (ক) লোহা প্র্যায়-সার্ণীর কোন্ শ্রেণীতে অব্ধিত ?
- (খ) বিরল-মাটি মৌল কয়টি এবং উহারা প্রধায়-সারশীর কোন্ শ্রেণীতে অবস্থিত ?
- গ্যা সর্যায়-সারশীতে দ্বিতীয় ও সঞ্চম সর্যায়ভুক্ত নিক্তিয় গাাদের নাম লিখ।
- (च) भर्याम्न-मान्गीरक क्रिक्टिन ও मानकारत्त्रत्र भर्याम् ও स्थानी-मरथा। निर्माहन कत्र ।
- (ঙ) কোন মোগিক পদাথে'র পরমাণ্র ইলেকট্র-মহল $1s^2$ $2s^2$ $2p^6$ হইলে अर्घाम नातनीटक छेरात म्हान टकाथाम रहेरन ?
- (চ) শাতুসমূহ, জধাতুসমূহ ও শাতৃক্তপগ্নীল প্রধায়-সার্ণীর কোন্ অংশে অৰ্থপ্তত ?
- (ছ) পর্যায়-সারণীতে নিমুলিধিত মৌলগ_{ন্}লির অধস্থান কোন**্** শ্রেণীতে : ং(१) कातथाष्ट्र, (ii) कातम् खिका बाजू, (iii) নিজিয় গ্যাসসমূহ ও (iv) হ্যালোজেন

- ্জ) সর্বাপেকা অধিক পরাধর্মী ও সর্বাপেক্ষা অধিক অপরাধর্মী মৌলের নাম লিখ: উহারা পর্যায়-সারণীর কোন্ম্বানে অবস্থিত ?
- (ঝ) একটি সন্ধিগত মৌল, একটি বিন্তুল মৌল, এটিট নিজিয় গ্যাস ও (i) একটি মাদ্রা-ধাতুর নাম লিখ। পর্যায়-সারণীতে উহাদের অবস্থান কোন্ শ্রেণীতে ?
- ্ঞ) শ্বাতুকলপ মৌল কাছাকে বলে ? একটি শ্বাতুকলপ মৌলের নাম লিখ এবং প্যায়-সার্গীতে উহার অঞ্চান নিপে'ল কর ।

Answer the following: (a) In which group of the Periodic Table does iron occur? (b) How many rare-earth elements do exist and what is their position in the Periodic Table? (c) Name the inert gases that occur in the second and the fifth period of the Periodic Table. (d) Determine the period and group in which oxygen and sulphur exist in the Periodic Table. (e) The electronic configuration of an element is represented by 1s2 2s2 2p6. What will be its position in the Periodic Table? (f) In which parts of the Periodic Table do the metals, the non-metals and the metalloids exist? (g) Mention the groups in which the following occur in the Periodic Table: (i) Alkali metals (ii) Alkaline earth metals, (iii) Inert gases, (iv) The halogens and (v) The Coinage metals. (h) Name the most electro-positive element and the most electronegative element. Where do they occur in the Periodic Table? (i) Name a transitional element, a rare-earth element, an inert gas, a coinage metal. Determine their positions in the Periodic Table. (i) What is a metalloid? Name a metalloid and indicate its position in the Periodic Table.]

- উঃ: (ক) পর্যার-সারণীর অণ্টম শ্রেণীতে (Group VIII) e চতুর্থ পর্যারে লোহের অবস্থান।
- (থ) মোট 14টি বিরল-মাত্তিকা মৌলের অবস্থিতি জ্ঞানা আছে। পর্যায় সারণীর ষঠ্ঠ পর্যায়ে ও তৃতীয় শ্রেণীতে উহাদিগকে একতে স্থান দেওয়া ইইয়াছে।
- ্রা) পর্যায়-সরণীর শ্বিতীয় ও পদ্ম পর্যায়ে অবস্থিত নিশ্চিয় গ্যাস্থয়ের নাম ব্যাক্রমে নিয়ন (Neon) ও জেনন্ (Xenon)।
- ্ঘ) পর্যার-সারগীতে অক্সিজেনের অবস্থান **বিতীয় পর্যা**য়ের **বর্ড্চ শ্রেণীতে এবং** সালফারের অবস্থান তৃতীয় পর্যায়ের বন্ধ্য শ্রেণীতে।
- %) থোলের প্রমাণার ইলেকটন-বিনাসে $1s^2\ 2s^2\ 2p^6$; অধাং, উহার সর্ববিহিছ্ ইলেকট্র-কক্ষপথের মুখ্য কোয়াণ্টাম-সংখ্যা (n)=2. স্তরং, মোলটি পর্যায়-সারণীর বিত্তীয় পর্যায়ে অবস্থিত হইবে। এই বিত্তীয় কক্ষপথে ৪টি ইলেকট্রন বর্তমান; অর্থাং

এই পরমাণ্রে সর্ববিহন্থ ইলেকট্রন-কক্ষপথিট ইলেকট্রন দ্বারা পরিপূর্ণ। (কারণ, দ্বিতীয় কক্ষপথে স্বর্গিষক ৪টি ইলেকট্রনের স্থান হয়।) অতএব, এই মৌলটি একটি নিন্দ্রিয় গ্যাস এবং উহার অবস্থান হইবে শ্না শ্রেণীতে (Zero group)।

- (5) পর্যায়-সরণীর বাম নিকের অংশে সাধারণত ধাতৃগর্বল অর্বাস্থত। [সন্ধিগত ধাতৃগর্বল এই সারণীর বিভিন্ন স্থানে অর্বাস্থত।] অধাতৃগর্বলকে পর্যায়-সারণীর ফানদিকের অংশে দেখা বার। ধাতুকলপগর্বল সাধারণতঃ পর্যায়-সারণীর মধ্যস্থলে অবস্থান করে।
 - ্ছে) পর্যায়-সারণীতে নিম্নলিখিত মৌলগ্রনির স্থান :
- (i) ক্ষারধাতু—প্রথম শ্রেণীতে (A-উপশ্রেণীতে); (ii) ক্ষারম্ত্রিকা ধাতু—বিতীয় শ্রেণীতে (A-উপশ্রেণীতে); (iii) নিন্দির গ্যাসসমূহ—শ্ন্য শ্রেণীতে; (tv) হ্যালোজনসমূহ—সপ্তম শ্রেণীতে (B-উপশ্রেণীতে); (v) ম্প্রাধাতু—প্রথম শ্রেণীতে B-উপশ্রেণীতে)।
- ঞ্জ) সর্বপেক্ষা পরাধর্মী মোল সিজিয়াম। ইহা একটি ক্ষার্থাতু। পর্যায় সারণীর প্রথম শ্রেণীতে (A-উপশ্রেণীতে) ও মন্ঠ পর্যায়ে উহার অবস্থান। সর্বাপেক্ষা অপরাধর্মী মৌল ক্ল্রিন। ইহা একটি হ্যালোজেন। পর্যায় সারণীর সপ্তম শ্রেণীতে (B-উপশ্রেণীতে) ও প্রথম পর্যায়ে ইহার অবস্থান। অথাৎ, সিজিয়ামের অবস্থান পর্যায়-সারণীয় সর্ববামে প্রায় সর্বনিয় স্থানে (ইহার নীচে একটি মার্র থাতু ফ্রান্সিয়ায় বর্তমান) এবং ফ্ল্রিনের অবস্থান পর্যায়-সারণীর সর্বদিক্ষিলে সর্বেচ্চ স্থানে।
- ্বে) সন্ধিগত মৌল কপার (Copper); পর্যায়-সারণীতে ইহার অবস্হান

বিরল মার্ভিকা মোল – সিরিয়াম (Cerium); প্রধার-সারণীতে ইহার অবস্হান

নিশ্কির গ্যাস আর্গন (Argon); পর্যায়-সরণীতে ইহার অবস্হান শ্ন্য শ্রেণীতে ও তৃতীয় পর্যায়ে।

মনুদ্রা-মাতু-- সিলভার (Silver); পর্যায়-সারণীতে ইহার অবস্হান IB-শ্রেণীতে

(এ) ধাতুকলপঃ মোলসমাহকে মোটামাটিভাবে দাইটি ভাগে বিভক্ত করা বার।
যথাঃ ধাতু ও অধাতু। ধাতব মৌলসমাহ সাধারণত পরাধর্মী এবং অধাতব মৌলসমাহ
সময় উহাদিগকে সনাস্ত করিতে সাহাযা করে। তেমনি, অধাতব মৌলরও কতকগালি
পাওয়া যায়, যাহাদের ধর্মবিলী বাতু ও অধাতুর ধর্মবিলীর মাঝামাঝি। অর্থাৎ, উহাদের
যেমন কিছা বাত্রকলপ (metalloid) বলা হয়। আর্মেনিক, আ্যাণ্টিমনি প্রভৃতি মৌল
ধাতুকলেপর উদাহরণ। উহারা পর্যায়-সারণীর মধাবতী স্থানে অবস্থান করে।

আসে'নিক মৌলটি পর্যায়-সারণীর VB-শ্রেণীতে এবং চতুর্থ পর্যায়ে অবঙ্গিত ।

প্রশ্ন ৩। বিশদ টীকা লিখ :

- (h) (i) जीज़रवाजी वन्धन ; (ji) त्रशरवाजी वन्धन ; (iii) जत्रशरवाजी वन्धन ।
- (b) রাসায়নিক কমনের প্রবৃত্ব এবং প্রবৃত্তীয় ও অপ্র্বায় অণ্তু।
- (c) कारूप वर्षना कर :
- (i) CO2 অধ্বীয় অপ্, কিন্তু SO2 ধ্বীয় অপ্।
- (ii) সাধারণ তাপমানায় $\mathbf{H}_2\mathbf{0}$ তরল, কিন্তু $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ গ্যাস।
- (iii) अनाम HCl अरणका अनाम HF-अत अपूर्वेनाः (क्रव भान तकी !

[Write explanatory notes on: (a) Electrovalent bond, covalent bond and co-ordinate covalent bond. (b) Polarity of bonds—polar and non-polar molecules. (c) Explain why (i) CO_2 is non-polar but SO_2 is polar (ii) H_2O is a liquid at ordinary temperature but H_2S is a gas at ordinary temperature. (iii) Boiling point of anhydrous HF is higher than anhydrous HCl.]

(i) তিভংযোজী বশ্বন : ব্রাসায়নিক সংযোগের কালে দুইটি বিপরীত তভিংধমী মোলের প্রমাণ্বর একটি (প্রাধ্মণীটি) উহার স্ব'বহিন্তু ইলেক্ট্র-কক্ষপথের এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন অপর প্রমাণ্ট্রের (অপরাধ্মীতির) স্ব'বহিস্থ ইলেক্ট্রন-কক্ষপথে স্থানাস্তরিত করিয়া যথান্তমে পরাধর্মী ক্যাটায়ন ও অপরাধর্মী অ্যানায়নের স্কৃতি করে। এইর পে ইলেকট্রন দান ও গ্রহণ প্রক্রিয়ার ফলে উপাদান-পরমাণ, ব্য়ের পরমাণ, র ইলেকট্রন-বিন্যাস সম্প্রায়ী (নিণ্ফিয়-গ্যাসের পরমাণার ন্যায়) হয়। এইর পে উৎপাস দুইটি বিপরীত তড়িৎধর্মী আয়নের স্থির-তড়িৎ-আকর্ষণে পরস্পর সংযুক্ত হইয়া যোগ বা প্রমাণ্বপুঞ্জ (মুলক) গঠনের ক্ষমতাকে তড়িৎধোজ্ঞতা বা আয়নীয় যোজাতা বলা হয়। এই প্রক্রিয়ার যে যৌগ উৎপদ্ন হর, তাহাকে তড়িৎখে।জী খৌগ বা আয়নীয় যৌগ বলা হয় এবং পরমাণ বুরের মধ্যে এইর পে প্রতিষ্ঠিত রাসায়নিক বন্ধনকে তিভিৎযোজী ৰন্ধন বা আয়নীয় বন্ধন বলা হয়। রাসায়নিক বন্ধনের সঠিক অর্থ বলিতে যাহা ব্রুঝায়, তড়িৎযোগী যৌগে উপাদান-পরমাণাদের মধ্যে সেইর্প কোন বংধন থাকে না। ক্ষেত্রে বিপরীতধর্মী আমুনসমূহ ভির-তড়িং-আকর্ষণে (কুলম্বীর আকর্ষণে) প্রস্পুর সংযুক্ত থাকে। তড়িংযোজাতা প্রতিষ্ঠার সময়ে পরাধর্মী মৌলের পরমাণ্র্টি যে কর্মট ইলেকট্রন ত্যাগ করে বা অন্য প্রমাণতে স্থানান্তরিত করে, সেই সংখ্যাই ঐ মোলের যোষ্ঠাতা (বা, পরা-যোজাতা, positive valency)। পক্ষান্তরে, এই প্রক্রিয়ায় অপরা-ধর্মী মৌলের পরমাণ,টি তাহার সর্ববহিন্দ ইলেক্টন-কক্ষপথে যে কয়টি ইলেক্টন গ্রহণ করে, সেই সংখ্যা উক্ত মৌলের যোজ্যতা (বা, অপরা-যোজ্যতা, negative valency)। ্র এক-পরাযোজী মৌলের একটি পরমাণ্য এক-অপরাযোজী মৌলের একটি পরমাণ্যর সঙ্গে যুক্ত হয় ; বি-পরাযোজী মৌলের একটি পরমাণ, এক-অপরাযোজী মৌলের দুইটি প্রমাণ বা বি-অপরাধোজী মোলের একটি প্রমাণ র সহিত ধ্র হয়, ইত্যাদি।

তড়িৎ-যোজাতার উদাহরণর পে সোডিয়াম ক্লোরাইড যৌগের গঠন-প্রণালী উল্লেখ করা যার। পরাধ্যী সোডিয়াম ধাতু ও অপরাধ্মী ক্লোরিনের রাসায়নিক মিলনে সোডিয়াম ক্লোরাইড গঠিত হয়। সোডিয়াম পরমাণরে সর্ববহিস্থ (তৃতীয়) কক্ষপথে 1টি ইলেক্ট্রন ও ক্লোরন প্রমাণ্ত্র স্ব'বহিস্থ (তৃতীয়) কক্ষপথে 7টি ইলেক্ট্রন বর্তমান। সোভিয়াম পরমাণ্ উহার এই সর্ববহিন্থ ইলেকট্রনটি ত্যাগ করিয়া প্রবতী নিভিন্ন গাস নিয়নের প্রমাণ্র সম্ভারী ইলেক্ট্র-বিন্যাস লাভ করে। সোডিয়াম কর্তৃক পরিত্যক্ত এই ইলেকট্রনিট ক্লোরিনের সর্ববিহিন্ত কক্ষপথে স্থানান্তরিত হয়। এই স্থানান্তরের ফলে ক্লোরিন প্রমান্ব প্রবর্তী নিশ্কির গ্যাস আর্গনের স্বস্থায়ী ইলেক্ট্র-বিন্যাস প্রাপ্ত হয় ৷ এই প্রক্রিয়ার সোডিয়াম পরমাণ্য এক-পরাধর্মী সোডিরাম আয়নে এবং ক্লোরিন পরমাণ্য এক-অপরাধমী কোরাইড আয়নে পরিণত হয়। এই দ্ইটি বিপরীতধ্মী আয়ন পর পর স্থির-তড়িং-আকর্ষ ণে মিলিত হইয়া সোডিয়াম ক্লোরাইড যৌগ গঠন করে ঃ

 $Na - e \rightarrow Na^+$; $Cl + e \rightarrow Cl^ Na^+ + Cl^- = NaCl$

এই হলে সোডিয়ামের যোজ্যতা = +1 এবং ক্লোরিনের যোজ্যতা = -1.

(ii) সন্মোজী বন্ধনঃ অপরাধ্যী একই মৌলের দুইটি প্রমাণ বা ঐর প দুইটি বিভিন্ন মোঁলের পরমাণ্রে রাসায়নিক সংধোগের কালে তড়িৎযোজাতার নাায় পারদ্পরিক ইলেক্ট্রন বর্জন ও গ্রহণ নীতিতে যোজ্যতা প্রদর্শন সম্ভবপর নর। অপরাধ্যা মোলের পরমাণ্র ইলেক্ট্র-বিন্যাস হইতে ম্পণ্ট্ই ব্বিত্ত পারা যায় যে, ইহাদের সব'বহিদ্ধ ইলেকট্রন-ক্ষে স্কুহার্য় ইলেকট্রন-অন্টক (octet) হইতে 1টি, 2টি বা 3টি ইলেকট্রন কম থাকে। স্ত্রাং, ইহাদের প্রত্যেকেই অনাত্ত হই:ত ইলেকট্রন আহরণ করিয়া সব'বহিষ্ঠ কক্ষপথকে পরিস্বর্ণ তথা স্কুহায়ী করিতে সচেন্ট হয়; কেহই ইলেক্ট্রন দান করিতে চাহে না। এইর্প ক্লেতে পরমাণ্যুরের প্রত্যেকে একটি বা একাধিক ইলেক্ট্রন দান করিয়া একটি বা এফাধিক ইলেক্ট্রন-জ্রোড় গঠন করে। এই ইলেকট্রন-জ্রোড় উভয় পরমাণ্র মধাবতী হলে অবংহান করে এবং উভয় পরমাণ্ই ইহাকে স্মানভাবে নিজেদের কাজে লাগাইয়া দ্ব দ্ব প্রমাণ্যুর স্ব'বহিদ্ধ ইলেকট্টন-কক্ষপ্রের অভক-পর্তি করিয়া পরবর্তী নিষ্ক্রি গ্যাসের পরমাণ্র স্ফ্রায়ী ইলেক্ট্র-বিন্যাস লাভ করে এবং ফলে, উহাদের মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ সাধিত হয়। স**্**তরাং, দ**্ইটি** পরমাণ্ থে ক্ষমতার প্রভাবে প্রভাকে সমসংখ্যক ইলেকট্রন দান করিয়া এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন-জ্রোড় গঠন করে এবং উহা য**়**খনভাবে ব্যবহার করিয়া রাসায়নিক মিলন সংঘটিত করে, তাহাকে সমধোল্লতা বলা হয়। এইরপে যোজাতার ফলে যে যোগ গঠিত হয়, তাহাকে সমষোজী যৌগ বলে। উপাদান পরমাণ্বেরের প্রত্যেকটি হইতে সমসংখ্যক ইলেক্ট্রন আসিয়া যে ইলেক্ট্রন-জ্যোড় গঠন করে, তাহা উহাদের মধ্যন্হলে থাকিয়া উভয়ের নিউক্লিয়েদের প্রভাবাধীন থাকে। ইহার ফলে, প্রমাণ্ন্থয় অবিচ্ছেদ্য বন্ধনে আবন্ধ থাকে, উহাদের মধ্যে প্রকৃত বন্ধন প্রতিষ্ঠিত হয়। একটি ইলেকট্রন-জ্রোড় দুইটি পর্মাণার মধ্যে একটি বংধন নিদেশি করে। এইরপে বংধনকে বলা হর সমযোজী বন্ধন।

বিক্রিয়ামান প্রিরমাণ্ড্রের কোনটি ইইভেই ইলেকট্রন সম্প্রিপ স্থানভরিত না হওয়ার ফলে উহারা কোনবৃত্য তড়িতাহিত (charged) হয় না,—প্রশম পরমাণ্ড্রুপেই যোগে বর্তমান থাকে। দ্ইটি পরমাণ্ড্র এইর্পে এক-জোড়া ইলেকট্রন ব্যবহার করিয়া মে বন্ধন স্থিত করে, তাহাকে সমযোজী এক-বন্ধন (single bond) বলে। পরমাণ্ড্রের বিদি এইর্পে দ্ইটি বা তিনটি ইলেকট্রন-জোড় গঠন করিয়া নিজেদের মধ্যে মিলিত হয়, তবে উৎপল্ল বন্ধনকে যথাক্রমে বি-বন্ধন (double bond) ও বি-বন্ধন (triple bond) বলা হয়। সমযোজী বন্ধন দৃঢ় এবং নির্দিণ্ট দিগ্দেশী হয়।

দ্ইটি ক্লোরন পরমাণ্ হইতে ক্লোরন অণ্ গঠনের উদাহরণ দিয়া সমযোজ্যতার

ব্যাখ্যা দেওয়া হইল।

ক্লোরিন একটি অপরাধমী মোল। ক্লোরিন পরমাণ্র সর্থবিহস্থ ইলেকট্রন-কক্ষপথে 7টি ইলেকট্রন বর্তমান। স্তরাং, প্রতিটি ক্লোরিন পরমাণ্র একটি করিয়া ইলেকট্রন আহরণ করিতে পারিলেই প্রত্যেকের সর্থবিহস্থ ইলেকট্রন-কক্ষের অফক-প্রতি হইয়া পরবতী নিজ্ফির গ্যাস আগনের স্কুহায়ী ইলেকট্রন-বিন্যাস প্রাপ্ত হওয়া স্কুতর। স্ত্তরাং, 2টি ক্লোরিন পরমাণ্য যুক্ত হইবার কালে উহাদের কেহই অপরটিকে একটি করিয়া ইলেকট্রন দান করিতে পারিবে না। এই স্কুলে উভয় পরমাণ্য হইতে একটি করিয়া ইলেকট্রন আসিয়া একটি ইলেকট্রন-জ্যোড় গঠিত হয় এবং এই ইলেকট্রন-ক্ষেক্ত পরিপ্রণ করে। ফল্সবর্পে দুইটি ক্লোরিন পরমাণ্য উহার সর্ববিহিস্থ ইলেকট্রন-কক্ষকে পরিপ্রণ করে। ফল্সবর্পে দুইটি ক্লোরিন পরমাণ্য মিলিত হইয়া 1টি ক্লোরিন অণ্য গঠিত হয় এবং উপাদান পরমাণ্য হেয়ের মধ্যে একটি সমযোজ্যী বন্ধন স্থাপিত হয়।

(iii) অসমযোজ্যতা (coordinate covalency): অন্যবিধ বোজ্যতার মাধ্যমে যোগ বা মূলক উৎপন্ন হইবার পর উহাদের অন্তর্গত কোন পরমাণ্রের যদি একটি বো একাধিক) অব্যবহৃত (নিঃসঙ্গ) ইলেকট্রন-জোড় বর্তমান থাকে এবং অপর একটি যোগ বা মূলেরের কোন একটি পরমাণ্র ইলেবট্রন-কাঠামোতে একসঙ্গে ঐ ইলেকট্রন-জোড় গ্রহণ করিবার স্থান শ্রা অবস্থায় থাকে, তবে প্রেণন্ত পরমাণ্য তাহার অব্যবহৃত নিঃসঙ্গ ইলেকট্রন-জোড় কোন করে এবং বিতীয়োক্ত পরমাণ্টি ঐ ইলেকট্রন-জোড় গ্রহণ করে। এইভাবে ইলেকট্রন-জোড় দান ও গ্রহণ করিবার পর উভয় পরমাণ্ট উহাকে যুগ্মভাবে ব্যবহার করিয়া (সম্যোজ্যতার ন্যায়) স্ব স্ব ইলেকট্রন-জোড় দান করে এবং নভুন যোগ বা মূলকের স্ভিট করে। যে পরমাণ্টি ইলেকট্রন-জোড় দান করে তাহাকে দাভা (donor) এবং যে পরমাণ্টি উহা হহণ করে তাহাকে হছীতা (acceptor) বলে। এইর্পে ইলেকট্রন-জোড় দান ও গ্রহণের ফলে যে যোজাতার স্ভিট ইইয়া যোগ বা মূলক উৎপার হয়, তাহাকে অসম-যোজ্য যার বা মূলক বলে এবং দ্ইটি পরমাণ্য মধ্যে এইর্পে স্থাপত বন্ধনকে অসম-যোজ্য যোগ বা মূলক বলে এবং দ্ইটি পরমাণ্য মধ্যে এইর্পে স্থাপত বন্ধনকে অসম-যোজী যোগ বা মূলক বলে এবং দ্ইটি পরমাণ্য মধ্যে এইর্পে স্থাপত বন্ধনকে অসমযোজী বন্ধন বলে।

অসমযোজাতা সমধোজাতারই একটি বিশেষ প্রকারভেদ মাত্র। অসমযোজাতা প্রদর্শনের প্রধান শত হইল যে, উহাতে অংশগ্রহণকারী যোগ বা ম্লুকের কোন একটি

ন. র. ২য় প্র—3

পরমাণ্র সর্বাহন্থ কক্ষে অন্তর্গ একটি নিঃসঙ্গ (অব্যবহৃত) ইনেকট্রন-জ্যেড় থাকা প্রয়াজন এবং অপর একটি যৌগ বা ম্লকের কোনও পরমাণ্র কোন কক্ষে অন্তর্গ দ্ইটি ইলেকট্রন গ্রহণ করিবার মত ন্থান থাকা আবশাক। [অর্থাৎ, ি ভতীর মৌলের পরমাণ্র ইলেকট্রনর সংখ্যা ইইতে অন্তর্গ দ্ইটি কম হইতে হইবে।] অসমযোজী বন্ধনের সহিত সমযোজী বন্ধনের প্রজ্যেক দ্ইটি কম হইতে হইবে।] অসমযোজী বন্ধনের সহিত সমযোজী বন্ধনের প্রজ্যে দ্ইটি কম হইতে হইবে।] অসমযোজী বন্ধনের সহিত সমযোজী বন্ধনের প্রত্তিদ কেবল বন্ধনে নিম্বন্ত ইলেকট্রনমর প্রাণ্ডির স্ত্রা। সমযোজী বন্ধনে এই যোজামান পরমাণ্যব্রের প্রতিটি এক একটি করিরা ইলেকট্রন দান করে এবং উহার ফলে ইলেকট্রন-জ্যেড়া গঠিত হইরা বন্ধন স্থাপিত হয় ; কিন্তু, অসমযোজী বন্ধনে যোজামান পরমাণ্যব্রের একটি পরমাণ্য ইলেকট্রন-জ্যেড়াটি দান করে। তবে, যোগ গঠিত হইবার পর সমযোজী ও অসমযোজী বন্ধনের পার্থাক্য বলিতে পারা সম্ভব্পর নয়। অসমযোজী বন্ধনেক একটি ছোট তীর দারা প্রকাশ করা হয়। তীরটি দাতা পরমাণ্যব দিক হইতে আরম্ভ হয় এবং উহার মুখ থাকে গ্রহীতা পরমাণ্যর দিকে। A ও B পরমাণ্য বিদি অসমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হয়, তবে এই বন্ধনের প্রতিষ্ঠা নিম্বর্পে দেখানো যায় ঃ

এইস্হলে A দাতা ও গ্রহীতা। বন্ধনীর ভিতরে অবশ্হিত ইলেকট্রন দুইটি নিঃসঙ্গ ইলেকট্রন-জ্বোড়।

(b) जमस्याक्षी बन्दरनत्र अन्तीम् जा क्ष्युवीम् जास्त्वीम् जास्त्र

অপরাধর্মিতার বিভিন্ন মান-বিশিগট দুইটি মৌলের পরমাণ, সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হইয়া যৌগ উৎপন্ন করিলে, সমধোন্ধী বন্ধনের ইন্সেকটন-জ্রোড় উভয় পরমাণ্ক কেন্দ্র হইতে সমদ্রেমে অবশ্হান করে না। যোজামান পরমাণ, ব্যের মধ্যে যাহার অপরা-ধমি তার মান অপেক্ষাকৃত বেশী, সেই পরমাণ্টি ইলেক্ট্রন-জ্রোড়কে কিছ্টো নিজের দিকে টানিয়া দায়। ইহার ফলে এই পরমাণ্টি অলপ পরিমাণে অপরা-তড়িতাহিত (negatively charged) হয় এবং অপর পরমাণ্নটি অন্বর্প পরিমাণে পরা-তড়িতাহত (positively charged) হয়। যোজামান প্রমাণ্বয়ের মধ্যবতী সমযোজী বন্ধনের ইলেক্ট্রন-জোড়ের এইরপে অসম বশ্টনের ফলে যোগের সমধোজী প্রকৃতিতে খানিকটা তড়িংবোজী বা আরনীয় প্রকৃতির উশ্ভব হয় এবং উৎপল্ল যৌগের এক প্রান্ত অন্স ধনাত্মক ও অপর প্রান্ত অলপ ঝণাত্মক হয়। যোজামান মৌলবরের অপরাধার্মতার আনের পার্থক্য খুব বেশী না হইলে এইর্পে আধাণযুক্ত অংশখরের পরিপূর্ণ বিক্ষেদ (complete separation of charge) ঘটে না ; কিন্তু, ইহার ফলে যৌগটি একটি বিমের সম্পন্ন পদার্থের ন্যায় আচরণ করে। এইর পে সমযোজী বন্ধনের আংশিক আয়নীয় প্রকৃতি প্রাথিকে বন্ধনের ধ্বীয়তা বলে। এই সকল ধৌগের অণ্কে দি-মেয় (পোলার) অণ্, বা ধ্বীয় অণ্, বলে এবং উহার পরমাণ, বরের অন্তবতী বন্ধনকে ধ্ববীয় (পোলার) বন্ধন বলে। সমান অপরাধমি^{তা}সম্পল্ল দ_্ইটি মোলের প্রমাণ্ট্ররের

-সংযোগের ক্ষেত্রে সমযোজী বন্ধনের ইলেকট্রন-জোড়ের এইর্প স্থানান্তর ঘটে না। উহারা ষোজামান পরমাণ্যেরের ঠিক মধাশ্বলে থাকিয়া উভয় পরমাণ্য কর্তৃক সমান ভাবে আকৃষ্ট হয়। ফলে, এই জাতীয় যোগের অণ**্ন** অধ্বনীয় (নন্-পোলার) হয় এবং ইহাদের -মধ্যেকার বন্ধনও শুদ্ধ সমধ্যেজ্ঞী (pure covalent) বা অধ্ববীয় হয়।

হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের অপরাধমিতার মান বধাক্তমে 2.1 ও 3.0. হাইজ্রেজেন পরমাণ, ও একটি ক্লোরিন পরমাণ, সমযোজী বন্ধনে আবন্ধ হইয়া HCI অণ্- গঠন করিলে উহাদের মধ্যাস্থিত সমযোজী বন্ধনের ইলেক্ট্রন-জ্যোজীটকে অধিকতর অপরাধর্মী ক্লোরিন প্রমাণ নিজের দিকে খানিকটা বেশী টানিয়া লইবে। ফলে, HCI অণ্র CI-পরমাণ্তে সামান্য অপরা-আধানের আধিকা হইবে এবং H-পরমাণ্তে অনুর্প পরিমাণ পরা-আধানের আধিকা হইবে। স্তরাং, HCl অণুর সমঘোলী বন্ধনটি ধ্রুবীয় হইবে এবং HCl অণ্e ধ্রুবীয় অণ্ হইবে। এইর্পে আবন্ধ অধিকতর অপরা-আধান-সমন্বিত প্রমাণ্যুর মাথার উপরে – চিহ্ন বা – ১ চিহ্ন বসাইয়া এবং অধিকতর পরা-আধান-সম্বিত্ত পরমাণ্বর মাথার + চিহ্ন বা + ১ চিহ্ন বসাইয়া

⇒ + ১ - ১
অনেক সময় অণ্টের সংকেত লেখা হয়। যথা, HCl বা H - Cl. অসম অপরাধর্মিতা-সম্পন্ন বিভিন্ন মোলের পরমাণ্যুর সংযোগে উৎপন্ন প্রায় সকল অণ্যুই ধ্বীয় হয় এবং উহাদের মধ্যস্থ বশ্বনও ধ্বেণীর হয়। তবে, ইহা বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, যোজামান মোল রের কেবল অপরাধর্মিতার পার্থকাই উৎপন্ন অণ্রে ধ্বীয়তা নিয়ন্তিত করে না। উৎপদ্ম অণ্বর আফুতির (structure) উপরেই উহার ধ্বীম্বতা অধিকাংশে নির্ভর করে। HুO অণ্- ধ্রবীয়; কারণ উহার অণ্তে পরমাণ্-গর্নল একই সরল রেখায় অবস্থিত নর। কিন্তু, CO2 অণ, অধ্বায়; কারণ ইহার অণ্ডিত বিভিন্ন পর্যাণ্তে আধানের পৃথকী-করণ (charge separation) হইলেও আধানের অভিকর্ষ-কেন্দ্র (centre of gravity) পরিবৃতিত হর না, অর্থাৎ এই অগ্রে বিভিন্ন পরমাণ্টতে আধানের বিষ্কার সমকেন্দ্রিক।

ধ্ৰীর বৌন: HF, HCl, HBr, HI, NH3, H2O, H2S, SO প্রভৃতি अतीय स्वीत ।

জন্বীন বোগ: CO2, CS2, CH4, CCI4 প্রভৃতি অধ্বীর যোগ।

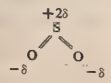
- (c) कात्रम सर्मना श
- (i) CO2 অণুর গঠন নিমুর প সরলবৈথিক ঃ

$$-\delta + 2\delta - \delta$$

$$O = C = O$$

সরলরৈখিক CO2 অণ্র দুইটি অক্সিজেন-প্রান্তে (C e O-এর অপরাধমিতারং ভিন্ন মানের জন্য) স্বন্ধ নেগেটিভ আধানের উদ্ভব হইরাছে এবং মধ্যবতী কার্বনিং পরমাণ্যতে সম-পরিমাণ পজিটিভ আধান সঞ্চিত হইরাছে। এই বিপরীতধমী আধান
শ্বর একই সরলরেখার অবন্থিত এবং দুইটি অক্সিজেন পরমাণ্য হইতে কার্বন পরমাণ্যব দুরেছ সমান। কাজেই, এই স্থলে আধানের অভিকর্ষ-কেন্দ্র পরিবৃত্তিত হয় না; অথিং, এই ক্ষেত্রে তড়িং-বিজ্ঞার সমর্কেন্দ্রিক। ফলে, বিপরীতধমী আধানবয় পরস্পর প্রশ্বিত হয় এবং CO2 অণ্য অধ্যুবীয় হয়।

 SO_2 অণ্র গঠন কোণিক। অর্থাং, $\mathrm{O} - \mathrm{S} - \mathrm{O}$ এক সরলরেখায় অর্বাস্থত নয়।



সেই জন্য এই অণ্নুর অক্সিজেন-প্রান্তখনের সন্ধিত সাধন কেন্দ্রীর S-পরমাণ্তে সন্ধিত আধান বারা প্রশমিত হয় না । প্রতিটি ধ্বীয় S=O বন্ধনের বিমের ভামকের মানের একটি লব্ধি (resultant) উৎপন্ন হয় । সেই জন্য SO2 অণ্নু ধ্বীয় হয় ।

- (ii) H_2O যৌগের বিভিন্ন অণ্র মধ্যে হাইড্রোজেন বংধন বর্তমান । ফলে ফর্ল একটি সংগাণিত অণ্র পে গঠিত এবং ইহার কার্যকরী আণাবিক ওজন উহার ফর্ম্লাভ্রেন $(H_2O=18)$ হইতে অনেকগণে বেলী । পক্ষাব্রের, H_2S যৌগের অণ্যমাহের মধ্যে হাইড্রোজেন বংধন নাই । সালকারের অপরার্যমিতার নিয়তর মান ও উহার অণ্র বহুবর আকারের জন্য ইহা হাইড্রোজেন বংধন করে না । ফলে, H_2S একক অণ্র প্রেম্বালন করে এবং উহার আণাবিক ওজন উহার ফর্ম্লাভিনের সমান । হাইড্রোজেন বংধনের ফলে জল-অণ্র আণাবিক ওজন উহার ফর্ম্লাভিনের সমান । হাইড্রোজেন মানার H_2O একটি তরল পদার্থ, বিহুতু H_2S একটি গ্যাস । অর্থাৎ, H_2O -এর ফ্রেনাংক H_2S -এর ফ্রেনাংক অপেক্ষা অনেক বেলী ।
- (iii) অনাম HF একটি অত্যন্ত ধ্বার অন্। বহতুত H-F বন্ধন প্রায় 43% আরনীর প্রকৃতির। উপরুত্ হাইড্রোজেন বন্ধনেব ফলে HF অনু সংগানিত হইরা উহার কার্যকরী আগবিক ওজন বাড়িয়া যায়। পক্ষান্তরে, অনাম HCl ঘোটামাটি সমযোজী যোগ। উহার অনুর H-Cl বন্ধন প্রায় 17% আরনীয় প্রকৃতির। HCl অনু হাইড্রোজেন বন্ধনের মাধ্যমে সংগানিত হয় না। ক্রোরিন পরমান্র বৃহত্তর আকরে এই বন্ধন গঠনের সহায়ক নয়। কাজেই HCl সাধারণত একক অনুরাপে অবস্থান করে। ফলে, অনাম HCl-এর স্ফুটনাংক অনাম HF অপেক্ষা কম; বা, অনার্ম HF-এর স্ফুটনাংক অনার্ম HCl অপেক্ষা বেশী।

·*প্রয়। কারণ বর্ণনা কর**ঃ**

- (i) নিণ্ডিয় গ্যাপসমূহ সাধারণতঃ কোন রাসায়নিক বিভিন্নায় অংশ গ্রহণ করে না।
- (ii) निध्यत्र गामसमाह वि-अतमान्क जन् गठेन करत ना ।
- (iii) গোটিয়াম ধাতু তীৱভাবে জলের সহিত িরিয়া করে, কিন্তু Na[†] জলের স্মহিত বিভিন্না করে না।
- (iv) জলের স্ফ্রটনাংক অক্সিঞ্জেন-শ্রেণীর অন্যান্য মৌলের হাইড্রাইড যৌগ স্ক্রপেক্য বেশী।
- (v) তরল অনার HCl ও বিশ্বশালন উভয়েই তড়িতের কুপরিবাহী ; কিন্দু, HCl-এর জলীয় প্রবণ একটি তীব্র তড়িং-বিশেষয়।
- (vi) খাণ্য-লবণের (NaCl) জলীয় দ্রবণ তড়িং-পরিবাছী ; কিন্তু চিনির জলীয় দ্রবণ তড়িং-পরিবাছী নয়।
 - √(vii) KHF2 विश्वित खिल खाना आहि ; किन्छू, KHCl, स्थेश गठिक दस ना ।
- (viii) শ্ৰেমান তড়িংখোজী খোগেরই তড়িং-বিশেস্থপ সম্ভব,—সমধোজী যোগের নায়।
- \(\sigma(\text{ix}) \cdot CO_2 \) অগ্রের (non-polar), কিল্কু, N₂O দ্বি-মের ক (dipolar);

 বিদিও উভয় অব্টে সরলরৈখিক।
- (x) প্ষ্যায়-সার্ণীর IA ও VIIB শ্রেণীর মৌলসমূহ রাসায়নিকভাবে অত্যত
 - (xi) NaCl অনুৰায়ী, কিল্ক HCI উদ্বায়ী।
 - (xii) অসমযোজ্যতা সমধোজ্যতারই প্রকারভেদ মার।
- (xiii) তড়িংবোজী ৰন্ধনে আৰশ্ব AB যৌগে প্ৰকৃত ও ছায়ী রাপায়নিক বন্ধন নাই।
- (xiv) অমের্ক (non-polar) দ্রাবকে অনের্ক দাব দ্বীভূত হয়, কিন্তু ীয়-মের্ক দাব দ্বীভূত হয় না।
- (ii) Inert gases do not form diatomic molecules; (iii) Sodium metal reacts violently with water; but, Na⁺ ion does not chemically react with water; (iv) The boiling point of water is higher than the hydrides of other elements of the oxygen group; (v) Liquid anhydrous HOl and pure water are both bad conductors of electricity; but, an aqueous solution of HOl is a strong electrolyte; (vi) An aqueous solution of NaOl conducts electricity, but an aqueous solution of sugar does not; (vii) KHF₂ is known; but KHOl₂ is not formed; (viii) Only electrovalent compounds are electrolysable, but not the covalent compounds; (ix) OO₂ is

non-polar, but N₂O is polar, though both the molecules are linear:

(x) The elements of groups IA and VIIB of the periodic table are most reactive; (xi) NaCl is non-volatile, but HCl is volatile; (xii) Coordinate valency is a special type of covalency; (xiii) An electrovalent compound AB does not contain a real and strong chemical bond; (xiv) A non-polar solute dissolves in a non-polar solvent, but a polar solute does not dissolve in it.]

- উঃ। (i) মৌলের পরমাণ্র সব'বহিন্থ ইলেকট্র-কক্ষপথকে ইলেকট্র ধারা পরিপ্রে করিয়া অভায়ী ইলেকট্র-বিন্যাসের প্রভেটারই মৌলসমূহে রাসায়নিক বিক্রিয় অংশগ্রহণ করে। নিশ্রিয় গ্যাসসম্হের পরমাণ্র সব'বহিন্থ ইলেকট্র-কক্ষপথ ইলেকট্র-বারা পূর্ণ এবং উহারা অভায়ী। অভারাং, এই সকল পরমাণ্র ইলেকট্র-দান বা গ্রহণ করিবার কোনর প আগ্রহ নাই। সেইজন্য নিশ্রিয় গ্যাসসমূহে রাসায়নিক বিক্রিয়য় সাধারণতঃ অংশগ্রহণ করে না।
- (ii) নিভিন্ন গ্যাসসম্হের সর্ববিহন্ত ইলেকট্রন-কক্ষপথ ইলেকট্রন বারা পরিপ্রণ । অভএব, ইহারা নিজেদের কোন ইলেকট্রন দান করিতে বা অপরের কোন ইলেকট্রন গ্রহণ করিতে কোনরূপ আগ্রহ প্রকাশ করে না। দুইটি পরমাণ্ট মিলিত হইরা বিশ্বরমাণ্ট করিতে কোনরূপ আগ্রহ প্রকাশ করে না। দুইটি পরমাণ্ট মিলিত হইরা বিশ্বরমাণ্ট অণ্ট গঠন করিতে হইলে উভয়ের মধ্যে ইলেকট্রন দান ও গ্রহণ বা ইলেকট্রনজ্ঞাড় গঠন করা আবশ্যক। অর্থাৎ, উভয়ের মধ্যে তড়িংযোজ্যতা বা সম্বোজ্ঞাতার প্রতিষ্ঠা হওয়া প্রয়েজন। স্ক্রায়ী ইলেকট্রন-বিন্যাসের অধিকারী হইয়া নিভিন্ন গ্রাসের দুইটি পরমাণ্ট্র পক্ষে এইর্প কোন প্রিক্রয়র অংশগ্রহণ করা সম্ভবপর নর । সেইজন্য নিভিন্ন গ্রাসসমূহ বিশেরমাণ্ট্র অণ্ট গঠন করে না।
- (iii) সোভিয়াম অত্যত পরাধ্যা মোল। উহার পরমাণ্র সব'বহিন্ত (তৃতীয়) ক্ষপণে একটি মাত ইলেকট্রন আছে। সোভিয়াম পরমাণ্র সব্ধাহন এবং অলপায়াসেই এই ইলেকট্রনটি বর্জন করিয়া প্রবিতা নিদ্ধির গ্যাসের পরমাণ্র স্কুলয় ইলেকট্রনিবন্যাস লাভ করিতে চেন্টা করে। সেইজন্য সোভিয়াম ধাতু রাসায়নিকভাবে অত্যত সন্ধির এবং উহা জলের সহিত তীরভাবে বিক্রিয়া করে। কিন্তু, Na+ আয়নের ইলেকট্রনিবনাস ঐ মৌলের প্রবিতা নিদ্ধির গ্যাস নিয়নের পরমাণ্র ন্যায়। ইহা অত্যত স্কুলয় ইলেকট্রনিবনাস। স্তরাং, Na+ আয়নের সব'বহিন্ত কক্ষপথ (বিতীয় ক্ষপথ) হইতে ইলেকট্রন বজনি বা উহাতে ইলেকট্রন গ্রহণ সম্ভবপর নয়। এইজন্য Na+ আয়ন রাসায়নিকভাবে নিদ্ধিয় এবং উহা জলের সহিত বিক্রিয়া করে না।
- (iv) যৌগের স্ফ্টনাংক সাধারণতঃ উহার আণ্যিক ওজনের উপর নির্ভার করে। উচ্চতর আণ্যিক ওজনের যৌগের স্ফট্টনাংক, নিন্নতর আণ্যিক ওজনের যৌগের স্ফ্টনাংক অণ্যেকাং বেশী হয়। প্রধায় সাহণীতে অভিজ্ঞান-শ্রেণীতে অভিজ্ঞান

সালফার, সেলেনিয়াম, টেল্ফ্রিয়াম প্রভৃতি মৌল বর্তমান । উহাদের হাইড্রাইড বৌগসম্হ ব্যাক্তমে \mathbf{H}_2 O, \mathbf{H}_2 Se, \mathbf{H}_2 Te. অক্সিজেন-শ্রেণীর মৌলসম্থের অপরাধর্মিতা অক্সিজেন হইতে টেল্ফ্রিয়ামে কমশঃ স্থাসপ্ত হর এবং উহাদের পরমাণ্র আকার উস্ক ক্রমে ক্রমশঃ বৃণ্ণির পায় । ইহার ফলে \mathbf{H}_2 O বৌগন্থিত অক্সিজেন পরমাণ্র আকার উস্ক ক্রমেল আবন্ধ হইতে পারে, কিন্তু অন্য মৌলগ্রিল এইর্প বন্ধনে আবন্ধ হয় না । এই কারলে, \mathbf{H}_2 O অণ্রসম্হ হাইড্রোজেন বন্ধনে আবন্ধ হইয়া সংগ্র্ণিত বৃহৎ অণ্রব্রেপ বিরাজ করে, কিন্তু \mathbf{H}_2 Se ও \mathbf{H}_2 Te অণ্র মধ্যে হাইড্রোজেন বন্ধন কার্মকর হয় না । হাইড্রোজেন বন্ধনে আবন্ধ সংগ্র্ণিত জল-অণ্র কার্মকরী আণ্নিক ওজন অত্যন্ত বৃণ্ণির পাওয়ার ফলে উহার সফ্টনাংক অক্সিজেন-শ্রেণীর অন্যান্য মৌলের হাইড্রাইড যৌগ হইতে বেশী হয় ।

- (v) তরল অনার্দ্র HO1 ও বিশান্ত্রণ জল উভয়েই সমবোজী যৌগ। সেইজন্য ইহারা তড়িতের উত্তম পরিবাহী নহে। বিশ্তু অগন্বর প্রভাবেই শ্র্বীয় অগন্ন দেইভারা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডকে জলে মিশাইলে জল অগন্র অপরাধমী অক্সিজেন-প্রাক্ত HC1 অগন্র পরাধমী হাইড্রোজেন-প্রাক্তকে আকৃষ্ট করিয়া HC1 অগন্ হইতে বিশ্লিট করিতে পারে। এইর্পে HO1-এর জলীয় দ্রবণে H_3O^+ (হাইড্রোনিয়াম আয়ন) ও C1 আয়নের উৎপত্তি হয়। ইহার ফলে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ তীর তড়িছ-বিশেল্য হয়। অর্থাৎ, এই দ্রবণের ভিতর দিয়া তড়িছ-প্রবাহ পাঠাইলে H_3O^+ আয়ন ক্যাথোডের দিকে ও C1 আয়ন অ্যানোডের দিকে গমন করিয়া HC1 তড়িছ-বিশ্লেষত হয়।
- (vi) খাদ্য-লবণ (NaOl) তড়িংযোকী যোগ। জলীয় দ্রবণে উহা সম্পূর্ণ স্থাপ Na+ e Ol আয়নর পে বিয়োজিত হইয়া থাকে। কিন্তু, চিনি সমযোজী যোগ। জলীয় দ্রবণে উহার অণ্ সম্পূর্ণ অবিয়োজিত অবস্থায় বর্তামান আকে। কোন দ্রবণে বা গলিত অবস্থায় কোন যোগ ক্যাটায়ন e অ্যানায়নক পে বর্তামান না থাকিলে উহা তড়িং পরিবহন করে না। এই কারণে, খাদ্য-লবণের জলীয় দ্রবণ তড়িং-পরিবাহী, কিন্তু চিনির জলীয় দ্রবণ তড়িং-পরিবাহী নয়।
- (vii) হাইন্ত্রোজেন বন্ধনের ফলে হাইন্ত্রোজনুরিক অ্যাসিড সাধারণতঃ বি-অগ্ন (dimer) H_2F_2 রূপে বর্তমান থাকে। বিন্তু, ক্লোরিনের অপেক্ষাকৃত বৃহৎ আকার ও অপেক্ষাকৃত কম অপরাধার্মতার জন্য HOl অগ্নব্রের মধ্যে হাইন্ত্রোজেন বন্ধন স্থাপিত হইয়া H_2Ol_2 বি-অগ্ন গঠিত হয় না। বি-অগ্ন H_2F_3 অ্যাসিড লবণ KHF_2 গঠন করে। বিন্তু, এক-অগ্ন HOl-এর ক্ষেত্রে এইরূপ $KHOl_2$ লবণ গঠন করা সম্ভব নয়।
- (viii) তড়িংযোজী বোগে-বোজামান পরমাণ্মমাই ক্যাটায়ন ও জ্যানারনর পে প্রস্পারের প্রতি ছির-তড়িং-আবর্ধণে আবন্ধ। এই জাতীর বোগে ছারী বা স্দৃত্ প্রকৃত রাসার্যানক বন্ধনের কোনও অভিত্ব নাই। সেইজন্য ধ্বীয় দ্রাবকে দুবীভূত

অবস্থায় বা গলিত অবস্থায় তিড়ংষোজী ষোঁগ উহার উপাদান আয়নর পে বর্তমান আকে। এই অবস্থায় উহাদের ভিতর দিয়া তিড়ং-প্রবাহ পাঠাইলে ক্যাটায়নসমূহ ক্যাধোডের দিকে প্রমন করে এবং তিড়ং-স্বারম্বরে নিমার হয়। এইর পে তিড়ং-স্বারম্বরে নিমার হয়। এইর পে তিড়ং-বোজী যোগ তিড়ং-বিশ্লেষিত হয়। কিন্তু, সমযোজী যোগে উপাদান পরমাণ সমূহ প্রশম অবস্থায় সৃদৃঢ় ইলেকটনের বন্ধনে আবন্ধ থাকে। ক্রলীয় দ্ববে বা গলিত অবস্থায় উহারা আয়নিত হয় না। সেইজনাই সমযোজী যোগ দ্বলে বা গলিত অবস্থায় তিড়ং-পরিবহন করে না এবং তিড়ং-বিশেলমিত হয় না। স্বতরাং, কেবলমায় তিড়ংযোজী যোগেরই তিড়ং-বিশেলমিণ সংভ্র,—সমধোজী যোগের নয়।

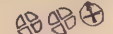
অন্ দ্ইতির উপরোক গঠন হইতে দেখা বার ষে, স্বলারিখক OO, অন্র দ্ইতি অক্সিলেনপ্রাতে স্বল্প নেগেটিভ আধানের উশ্ভব হইরাছে এবং কেন্দ্রীর কার্বান পর্মাণ্ডে স্মপরিমাণ পজিটিভ আধান সন্তিত হইরাছে। এই বিপরীতধর্মী আধানধর একই স্বলবেখার অবন্ধিত এবং দ্ইটি অক্সিলেন পর্মাণ্ড্র হাতে কার্বান প্রমাণ্ড্র দ্বেছ স্মান। কাজেই এইছলে আধানের অভিকর্ষ-কেন্দ্র পরিব্যতিত হয় না; অর্থাৎ, এই ক্ষেত্রে তাড়ং-বিদ্ধার স্মকেনিস্ক। কাজেই, OO, অণ্ড অধ্ববীর। পক্ষাত্তরে, N2O অণ্ডর গঠন দ্ইটি সংস্পাদনশীল স্বলবেরিখক গঠনাকৃতির সম্বাত্রে উন্ভূত। প্রতিটি গঠনাকৃতির ক্ষেত্রে নেধা যার যে অন্ত্রে বিভিন্ন প্রমাণ্ডে আধানের বিদ্ধার অসমকেন্দ্রিক। অর্থাৎ, এইক্ষেত্রে আধানের অভক্ষ-কেন্দ্র পরিব্যতিত হইরাছে। অত্রাং, N2O অণ্ড ধ্বিনীর।

(x) মৌলের রাদায়নিক সজিয়তা নির্ভার করে উহার পরমান্র সর্বাহন্থ কক্ষপথের ইলেকট্রনের সংখ্যার উপর। প্রতিটি মৌলের পর্যাশ, উহার সর্বাহন্থ কক্ষপথের ইলেকট্রন-বিন্যাদকে উহার প্রেবিতা বা পরবর্তা নিভিত্র গ্যাদের পরমান্র ইলেকট্র-বিন্যাদের নাায় অহায়ী করিতে সর্বাদা সচেত্ট থাকে। এইর্প করিবার প্রয়াদেই মৌলের রাদায়নি হ সজিয়তা ক্রেম। পর্যায় সারলার IA ও VIIB শ্রেণীর মৌলদের সর্বাহিন্থ কক্ষপথে অথাজ্মে 1টি ও গটি ইলেকট্রন বর্তমান। IA শ্রোণীর মৌলসমূহ উহাদের পর্মাল্র সর্বহিন্থ কক্ষপথের এই একক ইলেকট্রনিটকে অতি সহজেই বর্জন করিয়া উহায় প্রেবিতা নিভিত্র গ্যাদের পর্মাণ্র স্ক্রায়ী ইলেকট্রন বিন্যাস লাভ করিতে পারে। পক্ষাক্রের, VIIB শ্রেণীর মৌলগ্রনির পরমাণ্র স্ক্রালার করিয়া উহার প্রেবিন্যাস লাভ করিছে কক্ষপথকে ইলেকট্রন-প্রতিক করে এবং এইর্পে পরবর্তা নিভিত্র গ্যাদের পরমাণ্র স্ক্রামী ইলেকট্রন-প্রেবি

-করে। রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিবার কালেই এইর-্প ইলেকট্রন বর্জন ও **অর্জন** সম্ভবপর। এইজন্য পর্য্যায় সার্গীর IA ও VIIB শ্রেণীর মৌলগ_{র্}লি রাসায়নিক ভাবে অত্যন্ত সক্রিয়।

(xi) NaOl তড়িংবাজী বৌগ, কিন্তু HCl সমষোজী যৌগ। NaOl থৌগ প্রাধ্নী Na আরন ও অপরাধনী Ol আরনের সমবারে গঠিত। বদত্তঃ, এই থৌগে প্রতিটি আরন উহার চতুদিকৈ বিপরীত তড়িংধদী আরনবারা পরিবৃত্ত থাকিরা বিশ্বত থাকিরা বিশ্বত আরনপ্রের স্থিত করে। ইহার ফলে, তড়িংবোজী যৌগে বিপরীতধনী আরনসম্হের মধ্যে প্রবল তড়িং-আকর্ষণ কার্য করে। স্তরাং, তাপপ্রভাবে উবারিত হইবার কালে প্রতিটি আরন উহার বিপরীতধনী আরনসমূহে বারা এত অধিক বলে আকৃটে হর যে উহাদের উবারিতা বহুল পরিমাণে কমিরা বার। পক্ষাকরে, সমবোজী HOl যৌগ তড়িং-প্রশম একক অব্রুব সমবারে গঠিত। এই সকল অব্রুব মধ্যে পারু-পরিক আব্রুণ খ্বই কম। সেইজন্য অতি অলপ তাপমান্তারই HCl উবারী হয়।

(xii) রাসায়নিক বিক্রিয়ার কালে দুইটি পরমাণ্য এক জোড়া (দুইটি) (বা একাধিক জোড়া) ইলেকট্রন দ্বারা পরস্পর যুক্ত হইয়া এবং ঐ ইলেকট্রন-জোড়কে উভয় প্রমাণ্য সমভাবে ব্যবহারের খারা দ্ব দ্ব স্ব'বহিন্দু ইলেক্ট্রন-কক্ষপথকে প্রণ' করিয়া যে বোজ্যতা স্থাপিত করে, তাহাকে সমধোজ্যতা বলে। এই বোজ্যতায় ব্যবহৃত ইলেক্ট্রন-জোড় গঠিত হয় দুইটি পরমাণ, বারা সমসংখ্যক ইলেকট্রন দানের ফলে। অসম-বোজাতারও দুইটি পরমাণ, একটি ইলেক্ট্রন-জ্বোড় বারা পরস্পর আবদ্ধ থাকে এবং এই ইলেক্টন-জ্যোড় যোজ্যমান উভন্ন প্রমাণ্ড সমভাবে ব্যবহার করিয়া দ্ব দ্ব প্রমাণ্ত্র সব'বহিন্তু কক্ষপথকে ইলেকট্রন বারা প্র' করে। কিন্তু, এই ক্ষেত্রে ইলেকট্রন-জোড়টি গঠিত হইবার প্রক্রিয়ায় কিছ্ব প্রভেদ আছে। অসমবোজ্যতায় ব্যবস্তুত ইলেক্ট্রন-জ্রোড়টি বোজ্যমান পরমাণ্ড্রের একটির দান; অপর পরমাণ্ডি এই ইলেক্ট্র-জ্বোড় গঠনে কোন ইলেক্ট্র দান করে না। ধৌগস্থ কোন প্রমাণ্র বাদ একটি (বা একাধিক) অব্যবস্তুত নিঃসঙ্গ ইলেকটন-জ্বোড় বর্তমান থাকে তবে ঐ পরমাণ্ এই জোড়টিকে বন্ধনের কাষে দান করিতে পারে এবং অপর একটি পরমাণ্ যদি এক সঙ্গে এই ইলেক্ট্রন-জোড় গ্রহণ করিয়া তাহার ইলেক্ট্রন-বিন্যাস সন্ভারী ক্রিতে পারে, তবে দে উহা গ্রহণ করে। প্রথম পরমাণ্টিকে ইলেকট্রন-দাতা (donor) ও বিতীয় প্রমাণ্-টিকে ইলেক্টন গ্রহীতা (acceptor) বলে। ইলেক্টন-দাতা ইলেক্ট্র-জ্যোড়টি দান করে বটে, তবে উহার স্বত্ব ত্যাগ করিয়া এই দানকার্য সম্পাদিত হর না। অর্থাৎ, দাতা-পরমাণ্টির ইলেকান-অণ্টক প্রণেও এই দুইটি ইলেকট্রনের প্রয়োজন হয়। এইর্পে ইলেকট্রনজোড় দান ও গ্রহণ করিবার পর উভয় পরমাণ ভুষাকে সমভাবে ব্যবহার করিয়া হব হব ইলেকট্রন-বিন্যাস সমুস্থায়ী করে। স্বতরাং, সমধোজাতা ও অসমধোজাতার মূল প্রকৃতি হইল একটি ইলেক্ট্রন-জোড় খারা দুইটি পরমাণ্ট্র মধ্যে কখন স্থাপন এবং এই ইলেকট্রন-জ্রোড় উভয়ের ামভাবে ব্যবহার। এই দুই ধরণের ধোজাতার মধ্যে পার্থক্য শুধু ইলেক্ট্র-জ্বোড় গঠনের



প্রক্রিয়ার। প্রথম ক্ষেত্রে বোজামান উভর পরমাণ্বর দানে ইলেক্ট্রন-জ্যোড় গঠিত হর, বিত্তীর ক্লেরে এই ইলেকট্রন-জ্যোড় যোজ্যমান প্রমাণ্-বরের একটির দান। ইহা ব্যতীত এই দুই প্রকারের **ষোজ্যতার মধ্যে কোন পার্থক্য নাই। ব**স্তুতঃ, সমধোজ্যতা স্থাপিত হইবার পর এই বন্ধনের ইলেক্ট্রন-ব্রের স্ত্র (origin) সম্পর্কে কোনর্প পার্থক্য করা যায় না। কাজেই, অসমযোজ্যতা সমযোজ্যতারই প্রকারভেদ মাত্র।

- (xiii) তড়িংযোজী AB যৌগ গঠিত হইবার কালে A ও B মৌলের মধ্যে পরাধর্মী মোলের প্রমাণ্টি একটি ইলেকট্রন বজ্রণ করিয়া এক-প্রাধ্মী আয়ন গঠন করে। এইর্পে ঐ প্রমাণ, উহার প্র'বতী নিভিন্ন গ্যাসের প্রমাণ্রে সম্ভারী ইলেক**ান-**বিন্যাস লাভ করে। অপরাধ্মী মোলের পরমাণ্ড ঐ ইলেকটন গ্রহণ করিয়া এক-অপরাধর্মী আয়ন গঠন করে এবং এইর্পে উহার পরবতী নিভিন্ন গ্যাসের পরমাণ্র স্ভায়ী ইলেক্ট্র-বিন্যাস লাভ করে। এই দ্ইটি বিপরীত তড়িংধর্মী আরন ভির-তড়িং-আক্ষ'ণে পরম্পর মৃত থাকিয়া AB বৌগ উৎপত্ন করে। সৃতিরাং, AB ষৌগের উপাদান পরমাণ্রয়ের মধ্যে কেবলমাত্র কুলম্বীয় আকর্ষণ বর্তমান। ইলেক্টন-জ্যোড় গঠনের মাধ্যমে উভর পরমাণ্র মধ্যে স্দৃঢ় রাসায়নিক বংশন এই কেতে অনুপস্থিত i
- (xiv) বিমের্ক দাবের অণ্সম্হ বিপরীতধ্যী মের্স্ম(হের পারু-পরিক আকর্ষণে দঢ়ভাবে যুক্ত থাকে। এই অণ্সম্হকে কোন দাবকে দ্রবীভূত করিতে হইলে দ্রাবক-অণ্র আকর্ষণ প্রেত্তি দ্রাব-অণ্মুম্হের পারস্পরিক আকর্ষণ অপেক্ষ অধিক হ**ও**য়া প্রয়োজন। অমেগ[ু]ক দ্রাবকের অনুস্মাহ সম্পান তড়িৎ-প্রশম অবস্থার একক অণ্নুর পে বর্তামান থাকে। স্তরাং, ইহাদের পক্ষে দ্বিমের ক অণ্নুকে আকৃণ্ট করিয়া দ্রাবকে লইয়া আসা বা দ্রবীভূত করা সম্ভবপর নয়। পক্ষা**ন্তরে, অ**মের**্ক** রাবের অণ্সমূহ স∗প্ণ তড়িং-প্রশম অবভার পর≭পর ≠বলপ আক্ষণে আকৃষ্ট হইয়া সংঘবণ্ধ থাকে। অনের্ক দ্রাবক-অগ্নমন্ত (সাধারণতঃ ইহাদের সংখ্যা দ্রাব-অগ্র সংখ্যা অপেক্ষা অনেক বেশী) দ্রাবের আনুস্ত্রে হইতে উহাদিগকে অলপায়াসেই প্থক্ করিয়া দ্রাবকে লইয়া আসিতে পারে বা দ্রবীভতে করিতে পারে ৷ এইজন্য অমের্ক দ্রাব অমের্ক দ্রাবকে দ্রবীভাত হয়, বিস্তৃ বিমের্ক দ্রাব অমের্ক দ্রাবকে দ্রবীভূত হয় না।

*লশ্ম। নিমুলিখিত ব্ৰৰ্গা;লি ভূল না নিভূলি, তাহা ব্যাখ্যা সহ নিশ্'য় কর :

(i) A ও B বিভিন্ন মৌল হইলে বিপরমাণ্ক AB অণ্তি চ্বায় (polar) হইবে; (ii) শ্ব্ন মাত তড়িংবোজী বোগেরই তড়িং-বিশ্লেষণ সম্ভ্র—সম্যোজী बोशित नम्र ; (iii) अभ्याकी योगभावदे कार्यनीम्र (non-polar) ; (iv) कामभायाकी যোগ অধ্বাস হইবে; (v) কার্বান ও ক্লোরিন মৌলের অপরাধমি তার মান বিভিন্ন।

[State, with explanation, whether the following statements: are

true or false: (i) The distomic molecule AB of two differents elements A and B will be polar; (ii) Only the electrovalent compounds are electrolysable,—not the covalent ones; (iii) All covalent compounds are non-polar; (iv) Compounds with coordinate-valency are non-polar; (v) Carbon and chlorine have different electronegativities. So, the compound COl₄ will be polar.]

- উঃ। (i) বন্তব্যটি ঠিক। বিভিন্ন মৌলের অপরাধ্মিতার মান বিভিন্ন। সন্তরাং, A ও B মৌলের সংখোগে উৎপদ্দ বি-পরমাণ্ক অগ্ন AB শ্বনীয় হইবে। বিদ মৌলবরের একটির অপরাধ্মিতা অতি তীর হয় এবং অন্যটির পরাধ্মিতা অতি তীর হয়, তবে উৎপদ্দ যৌগটি তিড়িংয়োজী হইবে। [এই ক্ষেত্রে পরাধ্মীতা অতি তীর হয়, তবে উৎপদ্দ যৌগটি তিড়িংয়োজী হইবে। [এই ক্ষেত্রে পরাধ্মীতা মৌলের পরমাণ্ম ঐ বিজিতি ইলেকটন বহল করিবে। ফলে, একটি পরা-আধানযুক্ত আয়ন ও একটি অপরা-আধানযুক্ত আয়ন উৎপদ্দ হইয়া উভয়ে ছিয়-তড়িং-আকর্ষণে পরস্পর ব্যুক্ত থাকিয়া AB যৌগ গঠন করিবে। AB যৌগটি সম্পূর্ণ শ্বনীয় (completely polarised) হইবে। পক্ষান্তরে, A ও B-এর অপরাধ্মিতার মানের পার্থক্য অ্ব বেশী না হইলে উভয়ের মধ্যে ইলেকট্রন-জোড় গঠনের মাধ্যমে সম্যোজী বন্ধন স্থাপিত হইবে। কিক্তু, এই ক্ষেত্রে অধিকতর অপরাধ্মী মৌলের পরমাণ্মিট ইলেকট্রন-জোড়কে থানিকটা নিজের দিকে টানিয়া লাইবে। ফলে, উহা সামান্য অপরা-আধানযুক্ত এবং অপরপ্রমাণ্মিটি সামান্য পরা-আধানযুক্ত হইবে। এইবুপে AB অণ্টি শ্বনীয় হইবে।
- (ii) বন্ধবাটি ঠিক। তড়িংঘোজী যৌগ পরাধমী ও অপরাধমী আরনের সমবারে গঠিত। বিন্তু, সমযোজী যৌগ তড়িং-প্রশম অনুপ্রে বারা গঠিত। গলিত অবস্থার বা ধ্রুবীর দাবকে তড়িংঘোজী যৌগ আয়নগ্রে বিয়েজিত হইরা অবস্থান করে। কিন্তু, সমযোজী যৌগ গলিত অবস্থার বা দ্রবণে সম্পূর্ণ তড়িং-প্রশম অন্ রুপেই বর্তমান থাকে। তরলে (গলিত অবস্থার বা দ্রবণে) আরনসমূহই তড়িং পরিবহণ করে। স্থতরাং, গলিত অবস্থার বা দ্রবণে তড়িংযোজী যৌগ তড়িং পরিবহন করিবে, সমযোজী যৌগ তড়িং পরিবহন করিবে না। তড়িং পরিবহনের কালে তড়িংযোজী যৌগের ক্যাটায়নগর্নল ক্যাথোডে গিরা নিম্বে হইবে এবং অ্যানায়নগর্নল আননাডে গিরা নিম্বে হইবে। এইর্পে তড়িংযোজী যৌগ তড়িং-বিশ্লোষত হইবে। কিন্তু, সমযোজী যৌগের ক্লেলে তড়িং-বিশ্লোষণ হইবে না।
- (iii) বন্ধবাটি সম্পর্ণ নির্ভূপ নয়। দুইটি যোজ্যমান মৌলের অপরাধ্মিতার মান ধদি সমান হয়, তবে উহাদের পরমাণ্র সংযোগে গঠিত যৌগ দ্বুদ্ধ সমযোজী হইবে। এই ক্লেটে, অপরাধ্মিতার অভিনতা হেতু পরমাণ্রহয়ের মধ্যক্ষিত বন্ধনইলেক্ট্র-জ্যেড় উভয় পরমাণ্র কর্তৃক সমভাবে আহুণ্ট হইয়া উভয় পরমাণ্র হইতে সমদ্বেদ্ধে অবিভ্ত থাকিবে। অতএব, এইয়্প ক্ষেটে উৎপন্ন যৌগ ধ্র্বীয় হইবে না চ

কিন্তু যোজ্যমান মৌলবরের অপরাধ্মিতার মান যদি বিভিন্ন হয়, তবে উহাদের পরমাণ্যুবরের সমমোজী বন্ধনের ইলেকট্রন-জ্যেড়িট উভন্ন পরমাণ্যুর ঠিক মধ্য হলে অবস্থান করিবে না। অধিকতর অপরাধ্মী মৌলের পরমাণ্যুট ঐ ইলেকট্রন-জ্যেড়কে কিন্তুটা পরিমাণে নিজের দিকে টানিয়ালইবে। ফলে, উহাতে সামান্য অপরা-আধানের আবিভাব হইবে এবং অপর পরমাণ্যুটিতে অন্যর্প পরিমাণ পরা-আধান উৎপদ্ম হইবে। এইর্পে যোগটি ধনুবীর হইবে। সন্তরাং, সমধোজী সব যোগই যে অধনুবান হইবে, তেমন কোন কথা নাই। যোজ্যমান মৌলবরের অপরাধ্মিতার মানের উপরই নিভার করিবে যে উহাদের যোগ ধনুবীর হইবে, না অধনুবীর হইবে।

1

- (iv) বন্ধবাটি ভূল। অসমষোজী যৌগ সাধারণতঃ প্রুবীয় হয়। অসমষোজী বাধন স্থিতি একটি পরমাণ্ ইলেকট্রন-জোড় দান করে এবং অপরটি ঐ জোড় গ্রহণ করিয়া পরে উভয়ে সমভাবে ঐ দুইটি ইলেকট্রন উহাদের ইলেকট্রন-বিন্যাসের হায়িত্ব-করণে ব্যবহার করে। ফলে, যে পরমাণ্টি ইলেকট্রন-জোড় গ্রহণ করে, তাহার অপরা-তাড়ংশজির সামান্য আধিকা হয় এবং যে পরমাণ্টি ইলেকট্রন-জোড় দান করে, তাহার পরা-তাড়ংশজি সামান্য ব্রাধি পায়। স্তরাং, উৎপদ্ম অণ্র দুইটি অংশ একই সঙ্গে ইলেকট্রন-জোড়ের যুগম অংশীদার হয় এবং উৎপদ্ম বিপরীত্ধমী তাড়তের আকর্ষ গেও মাজ থাকে। স্তরাং, এই জাতীয় যৌগ সাধারণতঃ ধ্রুবীয় হয়। [এই কারণে, এইরুপ বন্ধনকে অনেক সময় জার্থ-শ্রুবীয় বন্ধন (Semi-polar bond) বলা হয়।
- (v) বন্ধবাটি ভূল। কার্বন ও ক্রোরন প্রমাণ্র অপরাধ্মিতার মান বিভিন্ন।

 OC! বোগে মৌলবর সমধোজী বন্ধনে আবন্ধ। স্ত্রাং, প্রতিটি O Ol বন্ধন

 +১-১

 শ্বাবীরতা প্রাপ্ত হইয়া O Ol রুপে অবস্থান করিবে। কিন্তু, OO! ধৌগের আকৃতি

 +১-১

 সাক্ষম চত্তলকীর। সাতরাং, প্রতিটি O Ol বন্ধনের ধ্বাবীরতা থাকিলেও অণ্র কাঠামোর বিভিন্ন নির্দেট দিকে উহাদের অবস্থানের জন্য এই ধ্বাবীর আকর্ষণ প্রদ্পর প্রশামত হইয়া বায়; অর্থাং, এই অন্তর মধ্যে একটি তাড়ং-প্রতিসাম্য (electrical symmetry) স্থাপিত হয়। এই জন্যই CC14 অণ্য অধ্বাবীর ।

 [CH4 অণ্যেও অনুরুপে কারণে অধ্বাবীর হয়।]

প্রশ্ন ৪ ৷ (a) 'তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণী' বলিতে কি ব্রায় একটি ধাতু কর্তৃক অপর একটি ধাতুর ধৌগ হইতে ইক্ত ধাতুটিকে প্রতিস্থাপন করিবার নীতি কি ?

- (b) कार्य वर्णना कर :
- (i) বিশ্বেষ ষাতু সাধারণ বামুতে অবিকৃত থাকে, কিন্তু বাণিজ্যিক ধাতু বামু ধারা আকৃত্ত হয়। (ii) তামার পাতে একটি আলে,মিনিয়ামের পেরেক প্রোথিত থাকিলে বামুর সংস্পশে পেরেকটি সহজেই ক্ষয়প্রস্ত হয়। (iii) কার্বন ডাই-ফ্রাইডের জলীয় দ্রণে কপার ও জিংকের পাত ভ্রোইলে উহা ক্যপ্রপ্ত হয়।

- [(a) What is electrochemical series and the principle of displacement of one metal from its compound by another metal atom.
 - (b) Explain why:
- (i) Pure metals are not affected by atmospheric agencies, but technical metals are usually affected. (ii) An aluminium pin, pegged through a copper sheet, is easily affected by atmospheric agents. (iii) Zinc and copper plates, immersed in water containing dissolved carbon dioxide, undergoes corrosion.]

উত্তর । (a) তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণী:

বিভিন্ন খাতুকে উহাদের প্রমাণ তড়িং-বার বিভব (যথা, প্রমাণ জারণ-বা বিজারণের-বিভবের মানের ক্রমান্সারে সাজাইলে যে শ্রেণী রচিত হয়, তাহাকে খাতু-

সম্বের তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণী বা তড়িৎ-বিভব শ্রেণী বলা হয়। সাধারণত এই শ্রেণীতে ধাতুসমূহকে উহাদের ক্রমন্ত্রাসমান জারণ-বিভব (তথা, উহাদের ক্রমহ্রাস্মান বিজ্ঞারক-শন্তি) অনুসংরে সাঞ্চানো হয়। পাশ্বে কয়েকটি ধাতুকে তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে স্ভিত করিয়া দেখানো হইয়াছে।

হাইছ্মোজেনের প্রমাণ তড়িৎ-দার বিভবকে শ্না ধরিয়া পাশ্বের দেণীতে ধাতু-গাুলিকে সাজানো হইয়াছে। এই দেণী-ভুর্বলি থিয়ামের প্রমাণ জারণ-বিভবের মান স্বর্ণাধক ও গোল্ডের ঐ মান স্বর্ণনিলু। এই শ্রেণীর উপরের দিক হইতে নীচের দিকে ক্রমশঃ নামিলে ধাতুর আয়নে পরিণত হওয়ার বা জারিত হওয়ার প্রবশ্তা ক্রমেই হ্রাস পার এবং নীচের দিক হইতে উপরের দিকে উঠিলে ঐ প্রবণতা ক্রমশঃ বৃণিধ পায়। হাই।ড্রাজেনের উপরে অবস্থিত কোন ধাতৃকে আদিড-দ্ৰবণে ছুবাইলে (এই দ্ৰবণে H+ বভ'মান থাকে , উহা ইলেক্ট্রন বন্ধন করিয়া খাতব আয়নে পরিণত হয় এবং বঞ্জিত ইলেক্ট্র গ্রহণ করিয়া আাসিভ-দুবণের H+ আয়ন হাইন্সোজেন প্রমাণ্তে এবং পরে \mathbf{H}_2 অণ্তে পরিণত হয়। কিল্ড্, এই শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের নীচে যে সকল ধাতু অবস্থিত,

Li K Na Mg ΑĬ Mn Zn Fe CdCo Ni Sn РЬ H Bi Cu Ag Hg Au

তাহাদের জারণ-বিভব হাইড্রোজেনের জারণ-বিভব অপেকা কম হওয়ার, উহারা আালিড-দ্রবণ হইতে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে পারে না। প্রনরায়, জারণ-বিভবের পার্থক্য হেতু, এই শ্রেণীতে অবস্থিত কোন ধাতু উহার নিম্নে অবস্থিত কোন ধাতুর লবণের দ্রবণ হইতে শেষোভ ধাতৃটিকে প্রতিস্থাপিত করিবে। স্বতরাং, এই শ্রেণীতে ধাতৃসম্তের অবস্থান জানিয়া, একটি শাতব লবণের দ্রবণ হইতে ধাতৃটিতে অধ্যক্ষিপ্ত ক্রিতে কোন্ ধাতু ব্যবহার করিতে হইবে, তাহা জানা বায়। এই লেণীতে কোন ্একটি ধাতুর অবস্থান যত উপরের দিকে হইবে, উহার বিজারক-শক্তি তত বেশী হইবে। স্তরাং, এই শ্রেণীতে ধাতুর অবস্থান দেখিরা উহাদের বিজ্ঞারক-শব্তির তুলনা করা বার।

ধাতু কত্ৰ্ক ধাতু প্ৰতিস্থাপনের নীতিঃ তড়িং-ব্লাসায়নিক শ্ৰেণীতে ধাতৃগ্লিকে উহাদের ক্রম-হ্রাসমান বিজারণ-ক্রমতা অনুবায়ী সাজানো হইয়াছে। অর্থাৎ, এই শ্রেণীতে উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ধাতু উহার নিয়ে অবস্থিত ধাতু হইতে অধিকতর াবিজারণধর্মী। ধাতুর আয়ন ধাতব প্রমাণ্র জারিত রূপ এবং ধাতব প্রমাণ্য ধাত্র আরনের বিজারিত রূপ। স্বতরাং, তড়িং-রাসারনিক শ্রেণীতে উচ্চতর স্থানে অবস্থিত খাতব পরমাণ্য উহার নিয়ে অবস্থিত খে-কোন থাতব আয়নকে বিজ্ঞারিত করিয়া ঐ ধাতুর পরমাণ্তে পরিণত করিবে। ফলে, কোন ধাতব যোগের অণ্ত হইতে ঐ ধাতু অপেকা উধের অবস্থিত ধাত, প্রথম ধাত্রটিকে প্রতিস্থাপিত করিবে এবং বিতায় ধাত্রটি জারিত হইরা উহার আয়নে (তথা যৌগে) পরিণত হইবে । উদাহরণ বর্প, আয়রন ধাত্র তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে কপারের উধের অবস্থিত। অতএব, কপার সালফেট বোগকে (ইহাতে Ou++ আয়ন বর্তমান) আয়রন বিজারিত করিয়া ধাতব কপারে পরিণত করিবে এবং নিজে ফেরান সালফেটে পরিণত হইবে। অর্থাৎ, Ou SO, বৌগ ংইতে কপারকে আম্বরন প্রতিস্থাপিত করিবে :

 $OuSO_4 + Fe = FeSO_4 + Ou$.

- (b) (i) ধাত্রে বায়বীর ক্ষর সাধারণতঃ তড়িং-রাসায়নিক বিভিয়ার ফল। -অবিশ্রন্থ ধাত্তে একাধিক ধাত্র কণিকা বর্তমান থাকে। আর্দ্র বায়নুর সংস্পর্ণে উहाता वश्नरबाक कृष्ट कृष्ट जीएश-कारवत म्हिं कितना छहारमत मर्था म्ह्र जिएश প্রবাহিত করে। ফুলে, মুল ধাতুটি উহার বোগে পরিণত হইরা ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। বিশৃংখ ধাত্তে এইর্প ক্র ক্র তড়িং-কোষের স্ভিট হয় না। কাজেই, কোনর্প তড়িং-
- (ii) আলেনুমিনিয়াম তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে কপারের অনেক উধেন অবভিত। অর্থাৎ, অ্যাল-মিনিয়াম কপার অপেক্ষা অধিকতর বিজ্ঞারণ-ধর্মী। কপারের পাতে একটি আল্ল্মিনিরামের পেরেক প্রবিষ্ট করাইলে উহারা একটি তড়িং-কোষের তড়িং-বার**ব্**র রুপে অবস্থান করে। অদ্রে বায়ার সংখ্পারে এই তড়িং-কোষে তড়িং প্রবাহিত হইয়া ध्यान् मिनियाम नश्टबंदै जात्रिङ द्य धवर क्षत्रश्रास द्य ।
- (iii) সাধারণতঃ তড়িং-বিশ্লেষ্য পদাথের সংশ্পেশে ধাত্র ক্ষয় দ্বাশ্বিত হয়। ब्दल प्रवीवृठ कार्यन छारे-सम्राहेष मृत् सामिष ; मृजवार, देश छिए९-विद्यसा স্ত্রাং, ইহার সংদপ্শে জিংক ও ক্পারের পাত ক্ষরপ্রাধ হয়।

প্ৰশ্ন ১। বিশ্ব টীকা লিখ :

(a) আকরিক ও খনিজ; (b) স্বতঃ বিজারণ, তড়িং-বিজারণ ও কার্বন-বিজারণ পাখতি (বাত্-নিজ্কাশনের); (c) বিগালক ও বাত্-মল; (d) আকরিক গাঢ়ীকরণ। (e) তাপ-জারণ ও ডস্মীকরণ।

[Write explanatory notes on :

(a) Ores and minerals;
 (b) Self reduction, electrolytic reduction and carbon reduction processes;
 (c) Fluxes and slags;
 (d) Concentration of ores;
 (e) Calcination and roasting.

উত্তর। (a) খনিজ e আকরিক ঃ অধিকাংশ ধাতৃই প্রকৃতিতে বৌগবন্ধ অবস্তায় অবস্থান করে। [দবর্ণ, প্রাটিনাম, রৌপা প্রভৃতি করেকটি বরধাতু (noble metal) অনেক সময় প্রকৃতিতে ম.ভ অবস্থায় পাওয়া বায়। 🕽 এইরংপে যৌগবশ্ধ ধাত মাটির নিচে র্থানতে, পাহাড়-পর্বতে শিলা বা পাথর রূপে বা অনেক সময় মাটির উপরেও:মৃত্তিকা, বালকো, অন্যান্য ধাতব যোগ প্রভূতির সহিত একত্রিত হইয়া অবস্থান করে। প্রকৃতিজ্ঞ এইর প পদার্থ কৈ থানিজ বা আকরিক বলা হয়। খানজ ও আকরিক মোটামাটি সমার্থক হইলেও ধাতুর নিজ্কাশন-কার্যে ইহাদের মধ্যে যথেট পার্থকা বর্তমান। সেইজনা এই পদার্থান্বরের সংজ্ঞায়**ও সাধারণতঃ কিছ**ুটা পার্থাক্য করা হয়। ৰ্বাপতে আমরা প্রকৃতিজ এমন একটি পদার্থ বৃত্তিম, যাহাতে প্রয়োজনীয় কোন ধাত বা অধাত বিদ্যমান । খনিজ হইতে প্রয়োজনীয় ধাতৃটিকে অনেক সময় দ্বল্প ব্যয়ে এবং সম্ভ পদ্ধতিতে নিংকাশিত করা সম্ভবপর হয় না। কোন ধাতুর <mark>আকরিক</mark> বলিতে आध्वा উহার সেই: मकन थीनछ পদার্থকে ব্রিঝ, বাহা হইতে । বহণ বারে এবং সহজ প্রথার ব্যাসন্তব আধক পরিমাণে ধাতুটিকে নিংকাশিত করা বায়। উদাহরণ্যবরুপ. প্রকৃতিতে আমুরনের খনিজ রুপে ছিমাটাইট (FegO3) এবং আমুরন পাইরিটিস (FeS.) প্রভত পরিমাণে পাওয়া ষায়। কি**ড**্ব, আয়রন পাইরিটিস হইতে স্বল্প ব্যয়ে ও সহজ পুর্যাতিতে আয়রন নিম্কাশিত করা অনেক ছলে সম্ভব হয় না। সেইজনা আররন পাইরিটিসুকে সাধারণতঃ আররনের আকরিক রুপে বাবহার করা হয় না। হিমাটাইট খানজটিই আমরনের প্রধান আকরিক রূপে পরিগণিত এবং প্রথিবীর প্রায় স্ব'ত্র এই আক্রিক্টি হইতেই আর্রন ধাতু নিম্কাশিত করা হয়। স্ক্রাং, কোন শাতুর আকরিক সর্ব'দাই উহার খনিজ, কিন্তু কোন ধাতুর মে-কোন খনিজই উহার আকরিক না-ও হইতে পারে।

(b) স্বতঃ-বিজ্ঞারণ, তড়িং-বিজ্ঞারণ ও কার্বন-বিজ্ঞারণ পদাভি:

স্বতা-বিদারৰ পশ্মতি । এই পশ্মতিতে সচরাচর থাতুর সালফাইড আকরিক হইতে থাতুটিকে নিকাশিত করা হয়। থাতব সালফাইড আকরিককে যথোপদ্ধ অবস্থায় আংশিকভাবে তাপ-জারিত করিয়া উহার একটি অংশকে থাতব অক্সাইডে (ও অকণ পরিমাণ ধাতব সালফেটে) পরিণত করা হয় এবং অবশিন্টাংশ মলে সালফাইডর্পের বর্তমান থাকে। এই প্রক্রিয়ায় যে অক্সাইড ও সালফেট যোগ উৎপদ্ম হয়, তাহারাই উচ্চতর তাপমাত্রায় জারক-দ্রব্যরপে অপরিব্যতিতি ও অবশিন্ট ধাতব সালফাইডের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া উভয়েই ধাতৃতে পরিণ্ত হয়। বাহির হইতে কোন বিজ্ঞারক পদার্থ এই প্রক্রিয়ায় ব্যবহার কয়া হয় না বলিয়া, ইহাকে স্বভঃ-বিজ্ঞারণ পশ্যতি বলা হয়।

কপার ও লেভ ধাতুকে উহাদের সালফাইড আকরিক হইতে এই প্রুথিতিতে নিজ্কাশিত করা হয়। $2Cu_2S+3O_2=Cu_2O+2SO_2\uparrow$; $Cu_2S+2Cu_2O+2Cu_2O+2Cu_2S$ পাওয়া যায়।]

 $2PbS+3O_2=2PbO+2SO_2$; $PbS+2O_2=PbSO_4$; $PbS+2PbO=3Pb+SO_2$; $PbS+PbSO_4=2Pb+2SO_2$.

তড়িৎ-বিষয়রণ পণ্যতি: সোডিয়:ম ও পটাশিয়াম থাতু কার্বন অপেক্ষা অধিকতর বিষ্ণারণ্যমাঁ হওয়ার উহাদের অক্সাইডকে কার্বন বারা বিজ্ঞারিত করিয়া থাতু নিংকাশন করা বায় না। ক্যালসিয়াম, ম্যালনেসিয়াম ও অ্যালমিনিয়ামের অক্সাইডও সাধারণ ভাবে কার্বন হারা সম্প্রণরিপে বিজ্ঞারিত হইয়া থাতুতে পরিণত হয় না। এই সকল থাতু নিংকাশনে তড়িৎ-বিজ্ঞারণ পশ্যতি প্রয়োগ করা হয়। তড়িৎ-কোষের ক্যাথোডে ইলেকয়নের আধিক্য হেড ঐ তড়িৎবারে বিজ্ঞারণ সহজে সম্পমহেয়। উপরোগ্ত থাতুসম্বের বিশাল্য অক্সাইড, হাইজুল্লাইড ও ক্লোরাইড যৌগকে একক ভাবে বা অন্য ক্যান্ত ওপরান্ত বাগের সংমিশ্রণ থাত্তি উৎপর হয়। এই সম্পতিতে থাত্ত্-বিজ্ঞারণ করিলে ক্যাথোডে প্রায়-বিশাল্য থাত্তি উৎপর হয়। এই সম্পতিতে থাত্ত্-বিজ্ঞারণ করিলে ক্যাথোডে তড়িৎ-বিজ্ঞারণ ও পঢ়াশিয়ামকে উহাদের গলিত হাইজুল্লাইড বা ক্লোরাইড হইতে তড়িৎ-বিজ্ঞারণ পশ্যতিতে নিংকাশন করা হয়। তাড়ৎ-বিজ্ঞারণ ও ম্যাগনেসিয়ামকে উহাদের গলিত করিয়া ও ম্যাগনেসিয়ামকে উহাদের গলিত করিয়া তড়িৎ-বিজ্ঞারণ পশ্যতিতে নিংকাশন করা হয়। আলালমিয়াম বিশাল্য করা হয়। এই সম্পতিতে নিংকাশিত থাতুগ্লি ক্যাথোডে তাল্বনিনিয়াম নিংকাশন করা হয়। এই সম্পতিতে নিংকাশিত থাতুগ্লি ক্যাথোডে উৎপর হয়। এই সম্পতিতে নিংকাশিত থাতুগ্লি ক্যাথোডে

 $N_{8}OH \rightleftharpoons N_{8}^{+} + OH^{-}$; $N_{8}^{+} + \varepsilon \rightarrow N_{8}$ (φ) $OH^{-}_{-} - \varepsilon \rightarrow [OH]$; $4[OH] \rightarrow 2H_{2}O + O_{2}$ (φ) $C_{8}OH^{+} + 2OH^{-}_{3}$; $C_{8}OH^{+} + 2\varepsilon \rightarrow OH^{-}_{3}$ (φ) $QH^{-}_{-} - 2\varepsilon \rightarrow OH^{-}_{3}$ (φ) $QH^{-}_{-} - 2\varepsilon \rightarrow OH^{-}_{3}$ (φ) $QH^{-}_{-} - 2\varepsilon \rightarrow OH^{-}_{3}$ (φ)

কার্বন-বিজ্ঞারণ পশ্ধতি ঃ কার্বন (কোক) বারা থাতব অক্সাইডকে উচ্চ তাপমাত্রায় বিজ্ঞারিত করিয়া থাত্ নিন্দাশনের পশ্ধতিকে কার্বন-বিজ্ঞারণ পশ্ধতি বলা হয়। কোন থাত্রে অক্সাইড আক্রিক সহজ্জভা ইইলে অনেক সমর্উহাকে সরাসরি কার্বন বারা বিজ্ঞারিত করা হয়। আবার অনেকঃক্ষেত্রে থাত্রে কার্বনেট বা সালফাইড আক্রিক্কে তাপ-জ্ঞারিত ও ভশ্মীকৃত করিয়া উৎপান অক্সাইডকে কার্বন বারা বিজ্ঞারিত

করা হয়। কার্বন-বিজারণ পর্শ্বতিতে মোলিক কার্বন বা উহা হইতে উৎপন্ন কার্বন মনস্কাইড বিজারণ-কার্য সদপন্ন করে। $[2C+O_2=2CO$; $C+O_2=CO_2$; $CO_2+C=2CO$, জাতীর বিভিন্ন বিক্রিয়ার কার্বন হইতে কার্বন মনস্কাইড গঠিত হয়। আররন, জিংক, টিন, ম্যাগনেসিরাম, লেড প্রভৃতি ধাতৃকে কার্বন-বিজারণ পর্শ্বতিতে নিংকাশিত করা হয়। এই ছলে উল্লেখা যে, করেকটি থাতুর অক্সাইডকে কার্বন বারা বিজারিত করিতে গেলে ধাত্ব কার্যাইড গঠিত হয়। ধথা, C), A1 ইত্যাদি। ইহাদের অক্সাইডকে কার্বন-বিজ্ঞারণ পর্শ্বতি প্রয়োগে ধাত্বর্পে বিজ্ঞারিত করা বায় না।

 $Fe_{2}O_{3}+3C=2Fe+3CO\uparrow; Fe_{2}O_{3}+CO=2FeO+CO_{2}; FeO+CO=Fe+CO_{2}. ZnO+C=Zn+CO; ZnO+C=Zn+CO; SnO_{2}+2C=Sn+2CO; MgO+C=Mg+CO; PbO+C=Pb+CO.$

(০) ধাতুমল ও বিগালক: গাঢ়ীকৃত ও তাপ-জারিত আকরিকেও আধকাংশ সময় কতকন্তি অশ্বন্ধি বর্তমান থাকে। ইহারা সাধারণতঃ সিলিকেট বা ফ্রফ্রাস্বটিত ধাতব যৌগ। আকরিকের প্রয়েজনীঃ ধাতুটির যৌগের সহিত ইহারা সাধারণতঃ অতাক্ত দ্টুভাবে মিলিয়া থাকে: এই সকল অশ্বন্ধিগ্রেলিকে প্রয়েজনীয় ধাতু হইতে দ্রীভূত করিতে হইলে অনা কোন রাসায়নিক পদার্থের সংমিশ্রণে উচ্চ তাপমান্তায় আকরিককে বিগলিত করিতে হয়। এই অবস্থায় ঐ সকল অশ্বন্ধিগ্রিল ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করিয়া অনাব্য যৌগ উৎপন্ন করে। এই যৌগগর্লি সাধারণতঃ নিক্রান্থ অংশগ্রহণ করিয়া অনাব্য যৌগ উৎপন্ন করে। এই যৌগগর্লি সাধারণতঃ নিক্রাণত গলিত ধাতুর উপরে ভাসিয়া থাকে এবং ইহাদের সহজেই দ্রেভূত করা যায়। উপরি-উক্ত যে সকল রাসায়নিক দ্রব্য বা বিকারক আকরিকের অবান্ধিত অপদ্রব্য বা অশ্বন্ধিগ্র্লির (খনিজ মল) সহিত উচ্চতাপে বিক্রিয়া করিয়া উহান্গিকে অন্য যৌগরত্বপে বিগলিত অবস্থায় অপসারিত করে, তাহাদিগকে বিগালক বলে। বিগালকের সহিত আকরিকের অশ্বন্ধিয় রাসায়নিক সংযোগে যে উৎপন্ন পদার্থ গলিত অবস্থায় গাওয়া যায়, তাহাকে বাতুমল বলে।

व्यर्थार, विशामक + थीनल मन = वाजूमन।

(d) আকরিকের গাঢ়ীকরণ: প্রকৃতিতে প্রাপ্ত প্রায় সকল আকরিকেই কম বা বেশী পরিমাণে অশুনিধ বা খনিজ্ঞল বর্তমান থাকে। আকরিকের এই সকল অশুনিধ বা অপদ্রব ধাত্ব-নিজ্ঞানের পূর্বে ব্যাসম্ভব দ্রেভিত করিয়া আকরিকে প্রয়োজনীয় ধাতব-বৌগের পরিমাণ বৃণিধ করিবার প্রক্রিয়াকে আকরিকের গাঢ়ীকরণ বলা হয়। আক্রিক এবং উহার সহিত মিশ্রিত অশুনিধসম্হের প্রকৃতি অনুষ্যায়ী বিভিন্ন প্র্যাতিতে এই গাঢ়ীকরণ সম্পন্ন করা হয়।

চ্পে আকরিককে জলে প্রলম্বিত করিয়া উত্তমর পে আলোড়িত করিলে এবং জল-ধারা প্রবাহিত করিলে, অপেক্ষাকৃত ভারী ধাতব আকরিকের চ্পেনিচি থিতাইয়া ন. প্র. ব্য (২য় পত্ত)—4 পড়ে ও মাটি বা বালকো এবং ঐ জাতীয় হালকা অশ্বদিধচ্ন জল-ধারার সহিত দারে নিক্লিপ্ত হয়। অতঃপর, আকরিক-চার্ণের সহিত পাইন-তৈল (বা অন্যান্য তৈল), ক্রেসাইলিক অ্যাসিড ও জ্যাণ্ডেট জাতীয় যৌগ মিশ্রিত করিয়া বড় জল-প্রণ চৌবাচ্চায় উহাকে প্রসন্বিত করা হয়। চৌবাচ্চার তদদেশ হইতে সর, নলের মাধামে ঐ নিশ্রণের হিত্তর দিরা বুদ্বে;দের আকারে বার্প্রবাহ চালনা ক্রিলে তৈল-সিক্ত ধাত্ব-আক্রিকে<mark>র</mark> ক্লিকাসমূহ ফেনার আকারে উপরে ভাসিয়া ওঠে এবং অগ্রিণ্ডসকল চৌবাক্তার ভঙ্গদেশে থিতাইয়া পড়ে। আক্রিক-চ্বের ফেনাকে সংগ্রহ করিয়া শ্বুন্ক করিয়া লওরা হর। এইর পে গাঢ়ীকরণের পশ্ধতিকে ভাষান পশ্ধতি বলা হর। [কোন टकान क्लाव महिनानी हुम्बदकत माहारमा आकृतिक-इर्लात होम्बक अश्वराग्रहीं দ্বেগ্রিভ করিরা আকরিকের গাঢ়ীকরণ করা হয়। টিন ধাতুর নিন্দাশনে এই পদ্ধতি

(e) তাপ-জারণ ও ভানীকরণ: চ্ব' আকরিককে বিগলিত না করিয়া, উচ্চ তাপমানার প্রতিরিক্ত বার্-প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া আক্রিককে তাপজারিত বা ভক্তিত করা হর। এই প্রক্রির আক্রিক হইতে উবারী পদার্থ নিগত হইরা যায় এবং দেই সংক ইহা জারিত হয়। সাল্ফাইড আক্রিকের ক্রেতাপ-জারণ পশ্বতিতে উহাকে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে ধাতব অক্সাইডে পরিণত করা হয়। (এই প্রক্রিয়ায় আক্রিক্ড আদেনিক-ঘটিত যোগ $A_{3_2}O_3$ রূপে এবং সালফাইডের সালফার SO_2 রূপে নির্গত হইরা বার।] ভদ্মীকরণ প্রক্রিয়ার আকরিক-চ্পেকে উহার গলনাঙ্কের নিয়ে বার্ব সংশ্পশে উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে ধাতৰ কাৰ্বনেট বিধোজিত হইরা ধাতৰ অক্সাইডে পরিবত হয় এবং আকরিক হইতে জলীয় পরার্থ ও CO2 নিগ'মনের ফলে উহা সচিহর

প্রয়। বাত্-বিদ্যায় তড়িতের ব্যবহার সংক্ষেপে বর্ণনা কর।

[Discuss briefly the uses of electricity in metallurgy.]

উত্তর। বাতৃ-বিন্যায় তড়িং-শান্তর ব্যবহার । বাতৃ-বিদ্যায় অনেক ক্ষেত্রে তড়িং-শান্তর সাহাষ্য লবরা হর। অনেক ধাতুকে নিংকাশিত করিতে তড়িং-বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। অন্য প্রক্রিয়ায় নি কাণিত অনেক অবিশ্লুধ ধাতুকে বিশ্লুধ করিতেও তড়িং-বিশ্লেষ্ণ পশ্ধতি কাজে লাগানো হয়। ইহা ব্যতীত, বিশেষ ধ্রনের ইম্পাত ও ধাত্-সংকর প্রদত্তিতে চুল্লীকে উত্তপ্ত করিতে তড়িৎ-শান্ত ব্যবস্থত হয়।

(১) শাতু-নিশ্কাশন ঃ গলিত NaOH ও KOH বা NaOI ও KOI বোলের ত্তিভং-বিশ্লেষণ করিয়া যথাকমে সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ধাতু নিংকাশন করা হয়। অন্ব্ৰপভাবে, গ্লিত ক্যালিলিয়াম কোরাইড ও মাগেনেলিয়াম কোরাইডকে প্ৰক্ भ्यकः ভाবে তড়িং-বিশ্লোষত कांद्रशा स्थाक्त्य काानिमित्राम ख मानिस्तिम्याम साठ् श्रम्कृत कता रम् । विश्वास खानामिना ও कारमानाहरिदेत विद्यारक ठीड़िश-मोकत नाहारमा भीनठ করিরা তড়িং-বিল্লেষিত করিলে অ্যাল-নির্নাদ ধাতু উৎপল হয়।

- (২) বাতু পরিশোষন ঃ কতকগৃলি বিশেষ প্রয়োজনে অতি-বিশৃষ্ট ধাতুর প্রয়োজন হয়। দৃষ্টাস্তম্বর্গ, ইলেকট্রিক তার, স্থইচ, প্রাণ প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে অতি-বিশৃষ্ট কপার বা আলব্দিনিয়াম প্রয়োজন। তড়িৎ-বিশেলষণ পদ্ধতিতে একটি অমুক্তিত কপার সালফেট দ্রণে বিশৃষ্ট কপার-পাতকে ক্যাথোডে ও অবিশৃষ্ট কপার-খণ্ডকে আনোডর্পে ব্যবহার করিয়া তড়িৎ-বিশেলষণ করিলে ক্যাথোডে এতি-বিশৃষ্ট কপার সন্তিত হয়। হ্পের পদ্ধতিতে তড়িৎ-বিশেলষণের সাহায্যে বিশৃষ্ট আলব্দিনিয়াম প্রস্তৃত করা হয়। অনুর্পভাবে, বিশৃষ্ট লেড ও জিছ ধাত্র প্রস্তৃত করা বয়।
- (৩) চুল্লী-উত্তাপন: ধাত্র-নিন্কাশনের সময় চুল্লী উত্তপ্ত করিতে এবং বিশেষ কোনে নিয়ন্তিত তাপমান্তায় উত্তাপনের কার্যে তড়িং-শক্তির ব্যবহার করা হয়।

*প্রশ্ন। (ক) ধাত্রসম্হের তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণী বলিতে কি ব্রুক ? এই শ্রেণীতে উহাবের অবস্থান হইতে ধাতব মৌলগালির বিভিন্ন ধর্মের পরিচয় দাও।

(খ) নিমুলিখিত মৌলগালি উহাবের ইলেকট্রো-পঞ্জিটিভ ধর্মের ক্মান্সারে ক্তিক্ত: Na>Mg>Al>Zn>Fe>H>Cu>Pt.

এই তথা হইতে নিমালিখিত প্ৰশ্নগালিৰ উত্তৰ দাও :

- (i) Mg ও Fe-এর মধ্যে কোন্টি অধিক জারণ-ক্ষমতাস্থপন্ন ? (ii) Cu ও Zn-এর মধ্যে কোন্টির সালফেট দ্বনের মধ্যে অপর ধাতন্টি যোগ করিলে উত্ত মৌলটি মৃত্ত হুইবে ? (iii) Na ও Cu-এর মধ্যে কোন্টির প্রকৃতিতে মৃত্ত অবস্থায় থাকার সম্ভাবনা অধিক ? (iv) Mg ও Fe-এর কোন্টিকে তুমি তড়িং-বিজ্ঞারণ পশ্বতিতে নিক্ষাপ্ত করিবার জন্য বাছিয়া লইবে ? (v) কার্ন-বিজ্ঞারণ পশ্বতিতে Na ও Fe-এর মধ্যে কোন্টির নিক্ষাপ্তাবন সম্ভাবনা কম ?
 - [(a) What is meant by the electrochemical series of metals? Discuss some important properties of metals from their positions in this series.
- (b) The following elements are arranged in the order of their electropositive character: Na>Mg>Al>Zn>Fe>H>Cu>Pt.

From this fact, answer the following :

(i) Which one of Mg and Fe is more oxidising? (ii) which metal will be displaced if the other metal is added to the solution of its sulphate salt? (iii) which one of Na and Cu is more expected to remain in the free state in nature? (iv) which one of Mg and Fe will you choose for electrolytic extraction? (v) which one of Na and Fe is less likely to be extracted by carbon reduction process?]

টঃ। (क) বাত্রে তড়িং-রাসায়নৈক শ্রেনীঃ বিভিন্ন বাত্কে উহাদের তড়িং-ধ্রিতার মান অনুসারে উচ্চতম পরা-তড়িংধমী ধাতৃ হইতে নিয়তম পরা-তড়িংধমী (বা উচ্চতম অপরা-তাড়িংধনী) ধাতুকে উপর নীচে পর পর সাজাইরা ধাতুসম্হের মে শ্রেণী বা সারি গঠন করা হয়, তাহাকে ধাতুর তাড়িং-রাসায়নিক (বা তাড়িং-বিভব) শ্রেণী বলা হয়। ধাতুর মে-সকল ধর্ম উহার তাড়িং-ধার্মাতার উপর নিভারশীল, এই শ্রেণীতে ধাতুসম্হের অবস্থান অন্যায়ী তাহাদের স্পণ্ট ক্রম-পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। ধাতুসম্হের একটি তাড়িং-রাসায়নিক শ্রেণী নিয়ে প্রদাশত হইল।

এই শ্রেণীর উপরের দিকে অবন্থিত করেকটি **ধাতু লখ**ে ধাত্ব, মাঝামাঝি স্থানে অবস্থিত করেকটি ধাতুকে ভারী ধাত্ব এবং নীচের দিকে অবস্থিত করেকটি ধাতুকে ঠিব বর্ধাত্ব বলা হয়। ধথা :

K, Ba, Ca, Na, Mg, Al; Mn, Zn, Fe, Sn, Pb; Cu, Hg, Ag, Au, Pt

K Ba Sr Ca Na Mg Al Mn $\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$ Fe Sn Ph H Cu Ag Au Pt

লঘু ধাত্ৰ

ধাতুদম্হের তড়িং-রাদায়নিক শ্রেণী ভারী ধ্যত:

বর্ধাতঃ

তড়িং রাসায়নিক শ্রেণীতে অবস্থিত ধাত্মেন্ট্রের ধর্মের কম-পরিরতনিঃ (i) পরাধার্মতাঃ এই শ্রেণীর নীর্চের দিক হইতে উপরের দিকে ধাত্ম্ম্লির পরা-তড়িংধার্ম তা ব্রণিধ পায়। ইহার ফলে ইহাদের ইলেকট্রন বর্জন ক্রিয়া জারিত হইবার প্রবণতাও ক্রমশঃ নীচের দিকে হইতে উপরের দিকে ব্রণিধ পায়। বদত্তঃ, উপরের দিকে অবস্থিত করেকটি ধাত্রে বিজ্ঞারণ-ম্মতা অতাও প্রবল।

- (ii) রাসায়নিক সক্রিয়তা ও করেকত্ব : তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীর উপরের দিকে অবস্থিত ধাত্যুগর্বল রাসায়নিকভাবে অতাস্ক সক্রিয় এবং ইহারা অধিকতর ক্লার্থমাঁ। এই সকল তীর পরাধ্যাঁ ধাত্ব অতি সহজেই অধাতব মোলের সহিত তড়িং-যোজ্যতায় আবন্ধ হইয়া স্বস্থায়ী যোগ গঠন করে।
- (iii) জলের সহিত বিভিন্ন: তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীর উপরের দিকে অবন্ধিত K, Ba, Ca, ও Na ধাত্যেক্তি ঠাণ্ডা জলের সহিত বিভিন্না ঘটাইন ঘতিব হাইড্রস্পাইড ও হাইড্রোজেন উৎপদ্ম করে। Mg, Al, Mu, Za, Fe, Sa ও Pb ধাত্যেক্তি জলীয় বাভেপর সহিত উচ্চ তাপমানায় বিভিন্না করিয়া ধাত্রে হাইড্রস্পাইড (বা অক্সাইড) ও হাইড্রোজেন গঠন করে। নীচের দিকে অবাক্তি

Ou, Hg. Ag, Au, Pb ধাত্রাল উচ্চ তাপমানায়ও জলীয় বাণের সহিতি কিয়াদিবত হয় না।

- (iv) বাত; কর্মক বাত; প্রতিহাপনঃ তড়িং-রাসারনিক শ্রেণীতে উপর হইতে নীচের দিকে ধাত্বালির প্রমাণ বিজ্ঞারণ বিভব ক্রমণঃ হ্রাস পায়। ইহার ফলে, এই সারিতে অবস্থিত কোন ধাত্বের লবণের দ্রবণে উহার উপরে অবস্থিত কোন ধাত্ব ব্রুক্ত কারলে প্রথম ধাত্বিট উহার লবণ হইতে প্রতিহাসিত হইরা অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং দ্রবণে দ্বিতীর ধাত্তির লবণ গঠিত হয়।
- (v) প্রকৃতিতে অবস্থান: তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে উপরের দিকে অবশ্বিত K, Ba, Sr, Ca, Na, Mg, Al ধাত্গালির পরাধমিণতা ও সক্রিরতা বেশী বলিয়া প্রকৃতিতে উহাদিশকে মৃত্র অবস্থায় পাওয়া যায় না। যৌগবন্ধ অবস্থায় সাধারণতঃ হাালাইড, অক্সাইড (আ্লান্মিনিয়ামের ক্ষেরে), কার্বনেট প্রভৃতি রূপেই ইহারা প্রকৃতিতে অবস্থান করে। Mn, Fa, Sn, Pb, Ca ধাত্গালিকে সাধারণতঃ পাওয়া যায় উহাদের অক্সাইড বা সালফাইড খনিজর্পে। এই সারির নীচের দিকে অবস্থিত Hg, Ag, Au, Pt প্রভৃতি ধাত্রে রাসারনিক সক্রিরতা অত্যন্ত কম বলিয়া ইহাদিশকে অনেক সময় মৃত্র অবস্থার (মৌল রুপে) পাওয়া যায়।
- (vi) অকাইভ গঠন ও অকাইডের বিজ্ঞারণ ঃ এই শ্রেণীতে অবস্থিত উপর হইতে নাক্রিন পর্যন্ত বাত্রালি অক্সিজেনের (বা বার্র) সহিত সরাসরি বিক্রিয়ার অক্সাইড গঠন করে। K, Ba, Sr, Oa, ও Na ধাত্রালি বার্বা আক্সিজেনের সহিত শ্বাভাবিক তাপনালার অক্সাইড গঠন করে। সাধারণতঃ আর্ত্ত বার্তে এই বিক্রিয়া স্থ্যান্বিত হয়। কারণ, শৃষ্ক বার্তে এই বিক্রিয়ার উৎপন্ন ধাতব অক্সাইড ধাত্রে উপরে একটি অভেন্য আবরণ গঠন করিয়া বিক্রিয়া বুধ করিয়া দেয়। Mg, Al, Mn, Zn, Fe, Sn, Pb ও Cu ধাত্র্ব্লিট উচ্চতর তাপনালার বার্বা অক্সিজেনের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া অক্সাইড গঠন করে। Ag, Au, Pt ধাত্র সরাসলি বার্বা আক্সিজেনের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া অক্সাইড গঠন করে না। [ইহানের অক্সাইড অপ্রত্যক্ষভাবে প্রস্তুত করা হয়।]

K, Ba, Sr, Ca, Na, Mg, Al, Mn প্রভৃতি ধাত্বালির অক্সাইডকে হাইজ্যেক্তেনের প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া ধাত্বতে পরিবত করা যায় না। কার্বান বা কার্বান মনস্রাইড বারাও ইহারা বেজারিত হর না [কার্বানের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহাবের অনেকে ধাতব কার্বাইড যোগ গঠন করে।] ZnO যোগও হাইজ্যেক্তেন বারা বিজ্ঞারিত হর না। কিন্তু, Fa, Sn, Pb ও Ou ধাত্বর অক্সাইডকে হাইজ্যেক্তেন বারা বিজ্ঞারিত করা বার এবং Zn সহ এই সকল ধাত্বর অক্সাইডগ্রালি কার্বান বা কার্বান-মনক্সাইড বারা উচ্চ তাপমান্তার বিজ্ঞারিত হয়। য় রি, Ag, Au ও Pt ধাত্বর অক্সাইড তাপপ্রয়োগে বিজ্ঞারিত হইয়া ধাত্তে পরিবত হয়।

(vii) জ্যাগিডের বিক্রিয়া: K, Ba, Sr, Ca, Na, Mg প্রভ্তি ক্ষারধাতু বা ক্ষার-ম্ভিকা ধাত্বন্লি তীরভাবে লব্ধ অ্যাসিডের সহিত (বধা HOI) বিক্রিয়া ঘটাইরা হাইজ্যোকেন উৎপন্ন করে। এই শ্রেণীতে হাইজ্যোজেনের উপরে অবস্থিত সকল বাতুই অ-জারক (non-oxidising) বা জারক আাসিডের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া হাইড্রোজেন গঠন করে। [কিন্তু, বিক্রিয়ায় উৎপন্ন ধাতব লবল অনেক সময় বিক্রিয়ান ধাত্রি ট্করার উপর অমাব্য আন্তরণ ফেলিয়া বিক্রিয়া বন্ধ করিতে পারে।] কিন্তু Ou, Hgs Ag, Au, Pt প্রভৃতি ধাত্রগ্রিল অ-জারক আাসিডের সহিত ক্রিয়ান্বিত হয় না।

- (4) (i) Fe; (ii) Cu-an; (iii) Cu-an; (iv) Mg; (v) Na.
- প্রশ্ন ২। (a) খান্য লবণ (NaCl) হইতে কির্পে সোডিয়াম ধাত্ নিকাশন করা হয়? সোডিয়াম কোরাইডের জলীয় দূবণের ভিতর দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ পাঠাইরা সোডিয়াম ধাত্ নিকাশিত করা যায় না কেন ? সোডিয়াম নিকাশনের ডাউন পন্ধতিতে অনার্দ্র CaCl₂ ব্যবহার করা হয় কেন ? এই পন্ধতিতে ক্যাথোড ও অ্যানোডে ফে বিভিয়া হয়, তাহা উল্লেখ করা।
- (b) 'জ্যামালগাম' (পারদ সংকর) কাহাকে বলে? সোভিয়াম আমালগাম কিভাবে প্রস্তুত করা হয় ?
- [(a) How is metallic sodium extracted from NaCl? Why metallic sodium cannot be extracted by the passage of electricity through an aqueous solution of NaCl? Why anhydrous CaCl₂ is used in the Down's process of sodium extraction? Give the reactions taking place at the cathode and the anide. (b) What is an amalgam? How sodium amalgam is prepared?
- উ: । (a) গলিত সোডিয়াম কোরাইডকে তড়িং-বিশেলখিত করিয়া ডাউন পন্ধতিতে সোভিয়াম ধাত্ম নিকাশিত করা হয় । গলিত সোডিয়াম কোরাইড বিয়োজিত অবস্থার Na⁺ ও Cl⁻ আয়নরপে অবস্থান করে । গ্রাফাইট আননোভ ও লোহ ক্যাথোড ব্যবহার করিয়া গলিত সোডিয়াম কোরাইডকে তড়িং-বিশেলখিত করিলে ক্যাথোডে ধাতব সোডিয়াম ও আনোভে Cl₂ গ্যাস উংপন্ন হয় ।

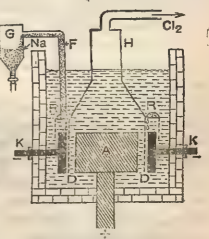
গলিত সোভিয়াম ক্লোরাইডের তড়িং-বিজ্লেষণে অস্ববিধা: অনার্র CaCl2 ব্যবহারের করেব: ভাউন পদ্ধতিতে গলিত সোভিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং-বিজেবিত করিরা সোভিয়াম প্রারাইডের গলনাংক প্রাত্ত সোভিয়াম ক্লোরাইডের গলনাংক প্রাত্ত সোভিয়াম ক্লোরাইডের গলনাংক প্রাত্ত সোভিয়ামের স্ফুটনাংকের কাছাকাছি। কাক্রেই গলিত সোভিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং-বিজেবিত করিবার কালে উৎপর্ম সোভিয়াম প্রাত্ত্ব ঐ তাপমাত্রায় অনেকাংশে বাহপীভ্ত হইয়া বাহির হইয়া ধার এবং ফলে, সোভিয়ামের উৎপাদন কম হয়। (২) ৪০০°C বা ততোধিক তাপমাত্রায় (এই তাপমাত্রায় মি&Cl বিগলিত হয়) গলিত N&Cl তড়িং-কোষ ও তড়িং-বারকে ক্লের করে এবং (৩) তড়িং-বিজেবণে উৎপন্ন সোভিয়াম প্রাত্ত্ব কিছল অংশ গলিত সোভিয়াম ক্লোরাইডে দ্রবীভত্ত হইয়া আকে। এই সকল অস্ববিধা দ্রেকিরণে, সোভিয়াম ক্লোরাইডের সহিত অনার্র কালেনিয়াম ক্লোরাইডে মিশাইয়া, তড়িং-বিজ্লেবার

গুলনাংককে প্রায় 600°C তাপমাতার নামাইরা আনা হয়। ফলে, এই নিমতর তাপমাতার উৎপক্ষ সোডিরামের বাদপীভবন বন্ধ হয় এবং গালিত NaCl-এর ক্ষয়কারী শক্তি জিমিত হয় ও গালিত তাড়িং-বিশেলষ্যে সোডিরাম ধাতুর স্তাব্যতাও অনেক কমিরা যায়।

নিকাশন-শংশতি ঃ কোহ-নিমিতি একটি চতুকোণ পাত্রকে এই পংশতিতে তড়িং-কোষর পে ব্যবহার করা হয়। এই পাত্রটির ভিতরের গাত্র অমু-সহা (acid-resisting) ইট বারা আন্তরিত থাকে।

সোভিয়াম কোরাইড ও অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইছের মিশ্রন (33.2% $NaCl+66.8\%CaCl_2$) তড়িং-বিশেলষার পে ঐ পারে লইয়া তাপপ্রভাবে উহাকে গলান হয়। একটি মোটা গ্র্যাফাইট-দশ্ড অ্যানোড (Δ) এবং উহাকে চত্রিদিকৈ মিরিয়া লোহ-নির্মিত ক্যাথোড (K) তড়িং-বিশেলষণ পারে সংযুক্ত থাকে। ক্যাথোডের

ভিতরের ও বাহিরের দিক তারজাল ্ (D) বারা বেণ্টিত থাকে এবং এই বেল্টনী উপরের দিকে ভারজাপের সাইফনের আকারের একটি লোহার নলের (RF) সহিত য:ভ লোহ-নলের অপর প্রান্তে কেরোসিন তেল পূর্ণ একটি পার (G) রাখা হয়। আকারের পোসেলিনের একটি বভ আচ্ছাদন (H) অ্যানোভের উপরে ভাপন করা হয় এবং ইহার ভিতর দিয়া উৎপল্ল ক্লোরিন গ্যাস বাহির হইয়া যায়। তড়িং-বিশেলযণের ফলে ক্যাথোডে সোভিয়াম ধাতৃ নিম্রে হর এবং সাইফনর্পী লোহ-



সোডিয়াম নিক্ষাশন: ডাউন পন্ধতি

নলের ভিতর দিয়া উপরে উঠিয়া G পারে কেরোসিনের নীচে সন্তিত হয়।

ি ভাইন-পশ্যতিতে উপজাত-মুব্যঃ এই পশ্যতিতে সোডিয়াম নিংকাশনে মুখ্য উপজাত মুব্যর্পে ক্লোরিন গ্যাস পাওয়া বার । হাইস্লোক্লোরিক অ্যাসিড ও ব্লিচিং পাউডারের শিলেপাংপাদনে এই ক্লোরিন গ্যাস ব্যবহার করা হয়।

সোভিয়াম কোরাইডের জলীয় দ্বণের ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠাইয়া সোভিয়াম বাজু নিন্দাণিত করা বায় না। সোভিয়াম কোরাইডের জলীয় দ্বণে N_b^+ , Ol^- , H^+ ও OH^- আয়ন বর্তমান থাকে ঃ $N_bCl \rightleftharpoons N_b^+ + Cl^-$; $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ এই দ্বণের ভিতর দিয়া তড়িং-বারের সাহাযো তড়িং প্রবাহিত করিলে পরাধ্যা N_b^+ ও H^+ আয়নগর কাাথোডের দিকে আকৃণ্ট হয়। কিন্তু, H^+ আয়ন N_b^+ আয়ন স্বেশ্বন কম পরা-তড়িংধমী বিলয়া ক্যাথোডে আধানমূক্ত হইবার প্রবংলা N_b^+

স্বায়ন অপেক্ষা \mathbf{H}^+ আয়নের বেশী। ফলে, \mathbf{H}^+ আয়ন অগ্রাধিকার লাভ করিয়া ক্যাথোডে আধানমূত্ত হয় এবং $m H_2$ গ্যাস রূপে নিগতি হয় ৷ $m N_8^+$ আয়ন তড়িং-বিশেলষা দূরণে বর্তামান থাকিয়া উহাতে অবস্থিত OH আয়নের সহিত NaOH যৌগ উৎপদ্ম করে। এই কারণে, NaCl-এর জলীয় প্রণকে তড়িং-বিশেলযিত করিরা ধাতব সোডিয়াম পাওয়া বায় ना।

ক্যাথোড ও অ্যানোডে বিক্রিয়া ঃ গলিত সোভিয়াম ক্রোরাইডে যৌগটি Na⁺ ও OI আয়নর পে বর্তামান থাকে। উহার ভিতর দিয়া তডিং প্রবাহিত করিলে পরাধর্মী Na⁺ ক্যাথোডের দিকে ও অপরাধমাঁ CI⁻ অ্যানোডের দিকে গমন করে। Na⁺ ক্যাথোডে আধানমুক্ত হইয়া ধাতব সোভিয়াম রুপে ও CI[—] আানোডে আধানমুক্ত ্ইরা প্রথমে ক্লোরন পরমান্ ও পরে Ol2 অনুরুপে গঠিত হয়।

NaCl⇔Na++Cl-

ক্যাথোডে বিক্রিয়া: Na++e→Na (ধাতু) আনোডে বিক্লিয়া : Ol^−e→[Ol]; 2 [Ol]→Ol2↑

(b) অনেক ধাতৃ পারদে দ্রবীভূত হইয়া ধাতৃ-সংকর গঠন করে । পারদের সহিত এই স্কল ধাত্র সংবোগে যে স্কল ধাতু-সংকর গঠিত হয়, তাহাদিগকে আমোলগাম

সোভিয়াম আমালগাম প্রদত্তি : একটি পোদেশিলনের বাটিতে কোন নিশ্তির তরলের (ষথা, প্যারাফিন তেল) নীচে সোডিয়ামের ট্রকরা রাখিয়া উত্তাপের সাহায্যে ধাতুটিকে বিগলিত করা হয়। এই তরল ধাতুর মধ্যে ফে°টো ফে°টো করিয়া প্রাঞ্জনীয় পরিমাণ পারদ মিণানো হয় ও মিশ্রপটিকে উত্তমর্পে আলোড়িত করা হয়। পারদ মিশানো শেষ হইলে, পারের উপরের স্তরের প্যারাফিন তেল যথাসম্ভব তালিয়া ফেলা হয় এবং শলিত পদার্থকে একটি শক্ত দণ্ডের সাহাযো উত্তমর্পে আলোড়িত করা হয়। এইভাবে গলিত পদার্থ⁶টি কঠিনাকার লাভ করে। **এই** কঠিন পদার্থই সোভিন্নাম আমালগাম।

প্রশ্ন ত। ম্যাগনে নিয়ামের লবণ হইতে কির্পে বাতুটিকে নিংকাশিত করা হয়? निकायन अध्यक्ति म्रश्काय वर्षना कन्न खरा हैशाल स्य मकल विक्रिया घटने लाहा वर्ण ।

[How is metallic magnesium produced from its salts? Briefly describe the process, indicating the reactions taking place during its isolation.]

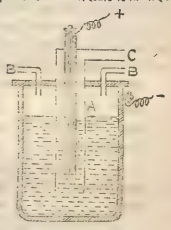
উত্তর ৷ সাধারণতঃ, গলিত ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং-বিশেলবিত করিয়া বা ম্যাগনেসিরাম অক্সাইডকে রাসামনিক প্রক্রিয়ার বিজ্ঞারিত করিয়া ম্যাগনেসিরাম

শশতি ঃ অনার্চ মাগনেসিয়াম কোরাইডের সহিত কারধাত বা কার-ম্তিকা ধাতুর ক্লোরাইড মিল্লিড করিরা, ঐ থিশ্রনকে এই প্রক্রিয়ার তড়িং-বিশেস্যা পদার্থর পে ব্যবহার করা হয়।

[MgOl, 6H,O বা কার্ণালাইট আকরিককে প্রথমে NH,Ol সহ এবং পরে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড -গ্যাদের প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া অনাদ্র MgOl, প্রস্তুত করা হয়। অনাদ্র MgOl,-এর সহিত NaOl ও OaF, শিশ্রিত করা হয়। ইহাতে তড়িং-বিলেগ প্রাথরির গলনাক হ্রাস পায়, এবং ফলে, উচ্চতর তাপমাত্রার MgOl, বিযোজিত হইরা MgO উৎপন্ন করে না।

একটি আরতাকার আবন্ধ লোহপাত্রে তড়িং-বিশেলখন প্রক্রিয়াটি সন্পল্ল করা হয়।
এই পারটি ক্যাথোডের কাজ করে। লোহপাত্রের ঢাকনার মধ্য দিরা একটি
পোসেলিনের নল (A) পাত্রের গাঁলত তড়িং-বিশেলখ্যের মধ্যে আংশিকভাবে ভুবানো
থাকে। এই নলের ভিত্র একটি গ্রাফাইট দম্ভ চ্কানো থাকে এবং উহা অ্যানোডের
কাজ করে। ম্যাগনেসিয়াম ধাতু সহজেই বায়ুর অক্সিজেন ও নাইটোজেনের সহিত

ক্রিয়ান্বিত হয় বলিয়া, লোহপারের বায়য় নিজিয় কোল-গ্যাস বা H_2 বায়া অপসারিত করা হয়। (লোহপারের ঢাকনায় সংযাত দুইটি আগম এবং নিগাম নলের (B, B) সাহায্যে এই কার্যা সন্পাম করা হয়।) তড়িং-প্রবাহের সাহায্যে তড়িং-বিশেলয়াকে গলাইয়া, 700°C তাপমারায় তড়িং-বিশেলয়াক করা হয়। ইহায় ফলে আনোডে উংপয় য়োরন গ্যাস পোসোলিনের নলের ভিতর দিয়া নিগামন পথে (O) বাহির হইয়া বায়। ক্যাথোডে উংপয় য়াগনেসিয়াম শাতু গালিত অবস্থায় তরল তড়িং-বিশেলয়ায় উপর ভাসিয়া উঠে এবং ব্যাসময়ে ইহাকে বাহির করিয়া আনা হয়।



ম্যাগনেসিয়াম নিকাশন

বিক্রিয়াঃ গলিত তড়িং-বিশেলধ্যে মাগনেসিয়াম ক্লোরাইড Mg⁺⁺ ও OI⁻ আয়নর্পে বিয়োজিত হইয়া অবস্থান করে। ঐ তরলের ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠাংলে Mg⁺⁺ ক্যাথোডের দিকে আরুণ্ট হয় এবং ঐ তড়িংবারে আধান-মৃত্ত হইয়া আগনেসিয়ায় খাতু উৎপল্ল করে। CI⁻ আয়ন আানোডের দিকে আরুণ্ট হয় এবং ঐ তড়িংবারে আধান-মৃত্ত হইয়া প্রথমে ক্লোরিন পরমাণ্ট এবং পরে ক্লোরিন অণ্ট তড়িংবারে আধান-মৃত্ত হইয়া প্রথমে ক্লোরিন পরমাণ্ট এবং পরে ক্লোরিন অণ্ট তাড়িংবারে আধান-মৃত্ত হয়।

MgOl₂ ⇒ Mg+++2Ol-

ক্যাথোডে বিক্লিয়া: Mg++ +2e→Mg (ধাতু)

আনোডে বিভিয়া \$ 201 - 2e→012 ↑

প্রশ্ন ৪। (ক) ম্যাগনেসিয়ান, অ্যালন্মিনিয়ান, কপার ও জিংকের প্রধান আকরিক-গা;লির নাম ও সংকেত লিখ।

(b) প্রতিটি বাতুর প্রধান আকরিক হইতে বাতুটিকে কির্পে নিংকাশিত করা হয়, ভাহা বর্ণনা কর ৷

কিরুপে প্রস্তুত করিবে— 🖖 🔻 🕟 😘 🦮

🧸 (i) অনার্দ্র অ্যাল,মিনিয়াম ক্লোরাইড ; (ii) অনার্দ্র ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড 🕫 (iii) ফিটকিরি বা অ্যান্সাম ; (iv) জিপসাম হইতে প্রাণ্টার অব প্যারিস ; (v) কপারু পাইরাইটস্ হইতে রু ভিট্রিয়ল ; (iv) সব্জ ভিট্রিয়ল ; (vii) সাদা ভিট্রিয়ল ? উপরোক্ত প্রতিটি পদার্থের প্রধান ব্যবহারগর্বাল উল্লেখ কর ।

(a) Give the names and formulae of the important ores of magnesium, aluminium, copper and ziuc.

Discuss how each of the above metals are isolated from one

of its important cres. How would you prepare:

(i) Anhydrous aluminium chloride, (ii) Anhydrous magnesium chloride, (iii) Alum, (iv) Plaster of Paris from gypsum, (v) Blue vitriol from copper pyrites, (vi) Green vitriol, (vii) White vitriol? State the important uses of each of them.]

खेखा (a)

ধাত প্ৰধান জাক্রিক ম্যাগনে সিম্বাম

কার্ণালাইট ($KCI.MgCl_9.6H_9O$; ম্যাগনেসাইট

(MgCO₃); ডলোমাইট (CaCO₃.MgCO₃)। ज्यान शिनशाय

বন্ধাইট (Al₂O₃.2H₂O) ; ভাষ্যোলাইট (Na₃AlF₆) কপাব

কপার পাইরাইট্স্ (2CuFeS2); ব্যালাকাইট

[CaCO3.Ca(OH)2] চলকোসাইট (Ca28)। জিংক

জিংক ব্লেন্ড (Z_{ns}) ; ক্যালামাইন ($Z_{n}CO_{s}$).

া মাগনে সিয়াম নিশ্কাশন ঃ তনং প্রশ্নের উত্তর দেখ ।

আল্বামনিয়াম নিংকাশন: সাধারণতঃ বক্সাইট আক্রিক হইতে আলেব্নিনিয়াম ধাতু নিজ্কাশিত করা হয়।

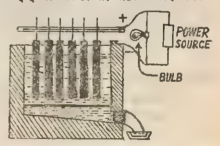
বক্সাইট আকরিকে প্রায় 50-60% ${
m Al}_2{
m O}_3$ থাকে । ইহার অবশিণ্টাংশ ${
m Fe}_2{
m O}_3$ SiO2, TiO2 ইত্যাদি অপদ্রব্য। বক্সাইট হইতে অ্যাল, মিনিয়াম নিজ্জাশনের প্রাক্তালে আকরিক হইতে এই সকল অপদ্রব্য দ্রেণভূত করিয়া বিশ্বধ Al₂O₃ প্রস্তত্ত করি প্রয়োজন। কারণ, এই সকল অপদ্রব্যকে দ্রেণভূত না করিলে উৎপন্ন আলেন্মিনিয়ারে আররন, সিলিকন ইত্যাদি অশ্নিষ্ অন্প্রবেশ করিরা ধাত্তিকে ভঙ্গুর করিয়া তোলে এবং ইহাদের বর্তমানে অ্যাল মিনিয়াম জল বারা সহজেই আক্রান্ত হয়। স্কুর্বাং বক্সাইট হইতে আলে মিনিয়াম নি কাশনের প্রথম ধাপ হইল বক্সাইটকে পরিশোধন করা।

বন্ধাইট পরিশোধন: ধে সকল বন্ধাইট আকরিকে অশ্বশিধরতে ফেরিক অক্সাইতের পরিমাণ বেশী, কিন্তঃ সিলিকার পরিমাণ অপেকাকৃত কম, সাধারণতঃ সেই সকল আক্রিক হইতেই অ্যাল মিনিয়াম নিত্কাশিত করা হয়। এইর প বক্সাইটকে বর্তমানে

বায়ার পর্যাততে (Bayer process) পরিশোধিত করিয়া বিশাশ Al2O3 প্রস্কৃতি করা এই পদ্ধতিতে ভদ্মীরত বক্সাইট-চূর্ণকে ঘন কদ্টিক সোদ্ধা দ্রবণের (আপেক্ষিক ঘনত=1'45) সহিত মিশ্রিত করিয়া উচ্চচাপে 150°C তাপমান্তার 5-6 ঘণ্টা ধরিয়া জার্ণ করা হয়। ইহাতে বক্সাইটের Al₂O₃ সোভিয়াম অ্যাল:মিনেটে পরিণত হইয়া দ্রবীভূত হয়, কিন্তু উহার অশানিধসমূহ অদ্রাব্য অবভায় পড়িয়া থাকে। [সামান্য পরিমাণ সিলিকা, সোডিয়াম সিলিকেটগুপে দুবণে অবস্থান করিতে পারে।] মিশ্রণটিকে উ**रुश अ**वस्थात होकिया नरेया भित्रहाल हुनगढ़क जन मिनारेया नवः कता स्य **धनः** উহার তাপমান্রা প্রায় 30°C করা হয়। এই লঘু জলীয় দ্রবণে অব্দ্রিত অন্থায়ী সোভিয়াম আলুমিনেট দুবলে অন্প পরিমালে স্বা-অধ্যক্ষিপ্ত Al(OH) মুশাইয়া মিল্রণকে করেক ঘণ্টা উত্তমর পে আলোড়িত করিলে সোভিয়াম অ্যালামিনেট আর্দ্র-বিদ্রোষিত হইয়া বিশাশে Al(OH)3 অংগক্ষিপ্ত হয়। এই অংক্ষেপকে ছাঁকিয়া লইয়া ও উত্তমরূপে জল দ্বারা ধৌত করিয়া 1100°C তাপমান্তায় উত্তর করিলে বিশান্ধ ও অনার্দ্র Al₂O₃ প্রেরা বার: Al₂O₃ + 2NaOH = 2NaAlO₂ + H₂O; 2NaAlO₂ + 4H2O=2Al(OH)3+2NBOH; 2Al(OH)3=Al2O3+3H2O. [এই পুদ্ধতির শেষ পর্যায়ে উৎপত্ন কৃষ্টিক সোডা দুবণকে গাঢ় করিয়া উহাকে প্রেনরায় বক্সাইট জীব করিবার কাজে লাগানো হয়।]

বিশ্বশ্য জ্যাল্মিনার তড়িং-বিশ্লেষণ ঃ কৌহনিমিত একটি আয়তাকার তড়িং-বিশ্লেষণ পারের ভিতরের গারে কাব'নের প্রের আন্তরণ দেওয়া থাকে। এই পারে 20

ভাগ বিশ্বন্ধ অ্যালব্মিনা, 60 ভাগ লারোলাইট ও 20 ভাগ ক্যালসিয়াম ফ্রুরাইডের (ফ্রুরোন্পার) মিশ্রনকে 950° C তাপমারায় গালত অবস্থায় তাড়িং-বিশ্লোষত করিয়া আালব্দিনিরাম নিন্দাশিত করা ইয়। লোইপারের ভিতরের কার্বনের আছরণ ক্যাথোডের কাজ করে। ক্রেকটি মোটা কার্বনিদ্ধ একটি



আালুমিনিয়াম নিজাশন

কপারের ফ্রেমে আটকাইয়া এই পারের ভিতক্তে প্রবিষ্ট করান থাকে এবং ইহারা আ্যানোডের কাজ করে। পারের তলদেশে উৎপন্ন গলিত ধাতুকে বাহির করিয়া লইবার জন্য নিগমি-নল যুক্ত থাকে।

এই পশ্বতিতে আলের্মিনিয়াম নিব্লাশনের প্রারশ্ভে কার্বন-জ্যানোডগর্লিকে তিড়ং-বিশ্লেষণ পারের তলদেশের কার্বনের আঞ্চরণের সহিত স্পশ্ করানো হয় এবং উহার চতুদিকে চ্র্ল তিড়ং-বিশ্লেষোর মিশ্রণ স্থাপন করা হয়। তিড়ং-প্রবাহ চালনার ফলে ঐ তিড়ং-বিশ্লেষা উত্তও হইয়া গালত হয়। তথন আরও কিছ্ পরিমাণ তিড়ং-বিশ্লেষা চ্নে উহাতে ব্রুক্ত করা হয়। এইয়্পে গালত তড়িং-বিশ্লেষাের বারা পারটি

প্রায় পূর্ণ হইলে, অ্যানোড দ'ডগর্লকে কিছুটা উপরের দিকে উঠাইয়া লইয়া 950°C তাপমাত্রায় তড়িছ-নিশ্লেষণ কার্য সম্পন্ন করা হয়। ইহার ফলে, ক্যাথোডে অ্যাল্-মিনিয়াম ধাতু মূক্ত হয় এবং উহা গলিত অবস্থায় পাত্রের তলদেশে সঞ্চিত হয়। নিগমি-নিলের মাধামে মাঝে মাঝে গলিত অ্যাল্মিনিয়াম বাহির করিয়া লওয়া হয় ঃ

Al₂O₈ ⇒2Al⁺⁺⁺+3O²⁻;

2Al⁺⁺⁺+6e→2Al (ক্যাথ্যেড);

30²--66→3[0]; 6[0]=302 ↑ (আনেডে)।

এই প্রক্রিয়ার অ্যানোডে অক্সিজেন নিম্ব হর এবং উচ্চ-তাপমান্তার ইহার অধিকাংশই কার্বন-অ্যানোডগ[্]িকে দশ্ধ করিয়া CO ও CO₂ উৎপল্ল করে। মূল্যবান অ্যানোড-গ্রালকে দহনের হাত হইতে রক্ষা করিবার উদ্দেশ্যে গলিত তড়িৎ-বিশ্লেষ্যের উপরিভাগে মাঝে মাঝে কোক্-চ্বি ছড়াইরা দেভরা হয়।

0

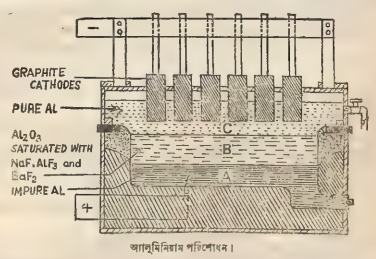
তড়িং-বিশ্লেষ্য হইতে অ্যালন্মিনিরাম ধাত ক্রমশঃ নিঃশেষিত হওয়ার ফ্রেল উহার রোধ (resistance) বৃদ্ধ পায়। [সমাশ্ররার তড়িং-বেন্টনীতে স্থাপিত একটি বাল্ব ক্রিলারা উঠিলে বৃথিতে পারা যায় যে তড়িং-বিশ্লেষোর রোধ বৃদ্ধ পাইয়াছে।] সেই সময় তাড়ং-বিশ্লেষণ পায়ে ন্তন করিয়া তড়িং-বিশ্লেষ্য মিশ্রণ বৃত্ত করা হয়। এইর্পে অবিরামভাবে তড়িং-বিশ্লেষণ সংঘটিত হয়। এই পশ্বতিতে প্রাপ্ত অ্যালন্মিনিয়াম প্রায়

ি আলে,মিনিয়য় নিক্লাশনে ক্রায়োলাইট ও ফ্রায়োলগারের ভূমিকাঃ বিশান্ত্র আলে,মিনাকে এককভাবে তড়িং-বিশ্লোষত করেতে নিয়োভ অস্বিধাগানিল দেখা দেরঃ
(i) প্রায় 2050°C তাপমায়ায় বিশান্ত্র Al2O3 গলিত হয়। স্ত্রাং, উহাকে গলিত অবস্থায় রাখিয়া তড়িং-বিশ্লোষত কারতে প্রচর বৈদ্যাতিক শক্তির অপচয় বটে; (ii) উত্ত উচ্চ-তাপমায়ায় নিক্লাণিত গালত আলে,মিনিয়ায় বথেণ্ট পরিমাণে উন্নায়িত হইয়া নত্ত হয়; (iii) উৎপম গলিত আলে,মিনিয়ায় গালত তাড়ং-বিশ্লেষ্য অপেকা হলেকা বলিয়া উহা গলিত তড়িং বিশ্লোবার উপরে ভালেয়া উঠে এবং উহাকে প্রেক্ ক্রিতে অস্ক্রিধা

নিদিভি পরিমাণ ক্রারোলাইট ও ফ্রুরোল্পারের সহিত বিশ্বন্ধ অ্যাল্রামনাকে উত্তপ্ত করিলে ঐ মেশ্রন প্রায় 950°C তাপমাগ্রায় বিগালত হয় এবং এই প্রলিত মিশ্রন তড়িতের সম্পরিবাহী হয়। ফ্রুরোল্পার মিশাইবার ফলে মিশ্রণের সান্দ্রতা (vibcobiby) হ্রাস পায় বা গলিত পদাথের তারলা ব্রিশ পায়। ইহা মিশ্রণের প্লনাংক হ্রাসেও সাহায্য করে।

আ্যালন্মিনিয়াম পরিশোধন ঃ উপরোক্ত পশ্বতিতে নিক্তাশিত আলন্মিনিয়ামে অকপ-পরিমাণ আয়রন, শিলিকা, কপার ইত্যাদি অশন্দিধর্পে থাকিতে পারে। এই অশ্বাদধন্নিকে দ্বাভূত করিয়া অতি উচ্চ-মানের আলন্মিনিয়াম পাইতে হইলে ইনেকে হ্পের পশ্বতিতে (Hoope's process) তড়িৎ-বিশ্লেষিত করিয়া পরিশোবিত

করা হয়। প্রের্ক কার্যনের আক্ষরণ-যুক্ত একটি আয়তাকার লোহপাতে তিনটি গাঁলত পদাথের জর পর পর লওয়া হয়। পাতের তলদেশে সর্বানিয় জরে (১) গাঁলত অবিশ্বস্থ আ্যাল্মিনিয়ম থাতু থাকে। টি উপরোক্ত ভিড়ং-বিয়েষণ পদ্ধতিতে নিজ্কাশিত গাঁলত থাতুকে সয়াসরি এই পাতে ছানান্তরিত করা হয়। বি এই জরটি আ্যানোডের কাজ করে। এই জরের উপরে, মধ্যবতা জরর্গে (৪) ক্লায়োলাইট, আলা্মিনিয়াম অয়াইড ও বেরিয়মাম ফ্রাইডের মিশ্রন গাঁলত অবস্থার থাকে। সবেলি ভরে (০) গাঁলত বিশ্বস্থ আলা্মিনিয়াম থাতু থাকে। এই স্তরে কতকগালি মোটা কার্যন-দন্ড ক্যাথোডরাপে আংশিকভাবে নিমজ্জিত থাকে। এই সেলের ভিতর দিয়া তড়িং প্রবাহিত করিলে, স্বানিয় সতর হইতে আলা্মিনিয়াম আয়নয়্পে বিম্বস্থ আলা্মিনিয়াম সবেলি স্তরে থাতুর্পে দ্ববীভূত হয় এবং ঐস্থান হইতে সয়-পরিমাণ বিশ্বস্থ আলা্মিনিয়াম সবেলি স্তরে



গিরা ক্যাপোডে সণিত হয়। অশানিধসমাহ সর্বনিমুদ্তরে পাড়িয়া থাকে। তিড়িক বিশেষণ পাতের উপরের দিকে অবস্থিত একটি নির্দাননলের সাহাবো বিশান্ত্র আন্মিনিয়াম গলিত অবস্থায় বাহির করিয়া তইয়া ছাঁচে ফেলিয়া কঠিন করা হয়। এই অ্যালানিয়াম প্রায় 99°99% বিশান্ত্র ।

ি আলেন্মিনিয়ামের ধাত্র-সংকর: আলেন্মিনিয়ামের প্রয়োজনীয় ধাতু-সংকরের মধ্যে নিম্নলিখিতগর্লি উল্লেখযোগ্য ঃ

- (i) ভ্রাল্মিন (95% Al+4% C:+0'5% Mg+0'5% Mn): উড়ো-জাহাজ ও বিভিন্ন হাল্কা ফ্রাংশ প্রস্কৃতিতে ব্যবস্থাতাহয়।
- (ii) ম্যাগনেলিয়াম (95% Al+2% Mg)ঃ হান্তকা ফারপাতি ও অন্পম্পার ভুলাদশ্চ প্রদত্তিতে ব্যবহাত হয়।

न्यना अर्थाखद द्रमाञ्चन

নায়। গৃহ-সম্জার বিভিন্ন দ্রব্য, ফুলদানী, মৃতি, ফটো-ফ্রেম, মুদ্রা, বাসন-পত্র ইত্যাদি প্রস্তৃতিতে ব্যবস্থত হয়।

- * প্রশ্ন । তড়িংবিশ্লেষণ পাষতিতে অ্যালনীমনা হইতে অ্যালনীমনিয়াম নিম্কাশন-সংক্রান্ত বিষয়ে নিম্নালখিত তথ্যাবলী পরিবেশন কর :
- (i) তড়িং-বিশ্লেষার্শে ব্যবস্ত উপাদানসমূহের সংযুতি; (ii) তড়িৎ-দারে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্লিয়াসমূহ; (iii) তড়িং-বিশ্লেষ্য পদার্থাসমূহের মধ্যে কোন্পদার্থটি ব্যায়ত হয় ? (iv) বাতুটি কির্পে সংগৃহীত হয় ?

[Supply the following information in connection with the electrolytic extraction of aluminium from alumina:

- (i) The formula of the ingredients used as the electrolyte;
 (ii) the chemical reactions that occur at the electrodes; (iii) which
 one of the electrolyte materials is consumed? (iv) how is the metal
 collected?
- উঃ। (i) তড়িং-বিশ্লেষণ প্ৰধৃতিতে বিশাৰ্থ অ্যালামিনা হইতে অ্যালামিনিয়াম থাতু নিংকাশনে বিশাৰ্থ আলেন্মিনা (Al₂O₃), ক্লায়োলাইট (AlF₃.3NaF) এবং ফ্রোম্পারের (OaF₂) মিশ্রণকে তড়িং-বিশ্লেষ্যরেপে ব্যবহার করা হয়।
 - (ii) Al₂O₃=2Al⁺⁺⁺+3O⁻; 2Al⁺⁺⁺+6e→2Al (क्राध्याख); 3O⁻=6e→3[O], 6[O]
- $3O^-=6e \rightarrow 3[O]$; $6[O]=3O_2$ (আনোডে)। (iii) এই তড়িং-বিশ্লেষণে তড়িং-বিশ্লেষণ পদার্থ সম্হের মধ্যে কেবলমাত্র Al_2O_3 ব্যায়ত হয়।
- (iv) তড়িং-বিশ্লেষণ পাত্রের তলদেশে অবস্থিত একটি নিগম-নলের সাহাব্যে মাঝে মাঝে গাঁলত অ্যাল-মিনিয়াম সংগ্রহ করা হয় এবং ছাঁচে ফেলিয়া ঠাণ্ডা করিয়া উহাকে কঠিন অবস্থায় আনা হয়।

করা হয়। এই আকরিকে কপারের পরিমাণ প্রায় 2% এবং ইহাতে প্রচুর পরিমাণে প্রায় 2% এবং ইহাতে প্রচুর পরিমাণে প্রায় 2% এবং ইহাতে প্রচুর পরিমাণে প্রায় 1% এবং ইহাতে প্রচুর পরিমাণে প্রায় 1% এবং ইহাতে প্রচুর পরিমাণে প্রায় বালুকা-জাতীয় অপপ্রবা এবং আয়রন সালফাইড মিশ্রত থাকে। তাপ-জারণের ধারা সহিত ফেরাস সিলিকেট ধাতৃমল গঠিত করিয়া কপারের নিক্লাশন সম্ভবপর হয়। এইছানে উল্লেখ্য যে আয়রন অপেক্ষা কপার অধিকতর বরধাতু হওয়ায়, তাপজারণের প্রালে আয়রন কপারের প্রেই জারিত হইয়া উহার অক্সাইডে পরিণত হয়। সালফারের প্রতি কপারের ও অক্সিজেনের প্রতি আয়রনের অত্যাধক আসান্তর জনাই এইর্প ঘটে। বিশ্বালিখিত কয়েকটি পর্যারে কপার পাইরিটিস্ হইতে কপার ধাতু নিক্লাশিত হয়ঃ

- (i) আক্রিক গাঢ়ীকরণ: কপারের আক্রিককে জল দ্বারা উত্তয়র,পে ধাতি ক্রিয়া মৃত্তিকাজাতীর অপদ্রবাগনিকে দ্বে করা হয়। অতঃপর ইহাকে শৃষ্ক ও চ্বা ক্রিয়া তেল ভাসান পশ্যতিতে ধাতুর সালফাইডকে পৃথক্ করা হয়। এই প্রক্রিয়ার ধাতব সালফাইডগন্লি ফেনার আকারে উপরে ভাসিরা উঠে ও বাল্কাজাতীয় অপদ্রবাগন্লি জলের নীচে থিতাইয়া পড়ে। এইর্পে গাঢ়ীকৃত আক্রিকে কপারের প্রিমাণ প্রায় 25-30%.
- (ii) গাঢ়ীকৃত আকরিকের তাপ জারণ: গাঢ় আকরিককে একটি বহ্তলবিশিন্ট (multiple hearth) চুল্লীতে বার্-প্রবাহে উত্তপ্ত করা হর। চ্পে আকরিক চুল্লীর উপরের তল হইতে ক্রমণ: নীচের ভলে নামিয়া আসে এবং উত্তপ্ত বার্-প্রবাহ চুল্লীর নীচের দিক হইতে উপরের দিকে উভিত হয়। এইরপে আকরিক জারিত হইয়া উহার সালফাইড যৌগগর্নল হইতে SO2 এবং আর্সেনাইড যৌগগর্নল (অপদ্রব্য) হইতে আর্সেনিয়াস অক্সাইড (As2O3) গ্যাসর্পে নিগত হইয়া ষায়। এই প্রক্রিয়ায় আকরিকের কপার সালফাইড ও আয়রন সালফাইড আংশিকর্পে জারিত হইয়া ঘির। এই প্রক্রিয়ায় চি০ ও Cu2O গঠন করেঃ 2CuFeB2+O2=Cu2B+2FeS+SO2; 2CuFeB2+4O3=Cu2B+2FeO+3SO2; 2CuFeB2+4O3=Cu2B+3C2=Xiiina, করিমালর, প্রত্যানিতের বিলেপাৎপাদনে করিমালর, পে ব্যবহার করা ষায়।
- (iii) বিগলন : প্রথম পর্যায় : তাপ-জারিত আকরিকের সহিত অলপ পরিমাল বালকো-জাতীয় পদার্থ ও কোক-চ্বর্ণ মিশাইয়া মিশ্রণটিকে ছোট মার্ত-চুল্লীতে অতি-উচ্চ তাপমান্রায় উত্তপ্ত করা হয়। বিলক্ষা-ছাতীয় পদার্থরেপে সাধারণতঃ সালফার-বিহুনি এবং সিলিকা-য**়ত কপারের আক্রিক ব্যবহার করা হ**য়।] কুডলীকৃত নলের ভিতর দিয়া ঠাণ্ডা জল প্রবাহিত করিয়া মার্ত-চুল্লীর বাহিরের গাত ঠাণ্ডা রাখা হয়। চল্লীর তলদেশ হইতে শ্ৰুক ও উত্তপ্ত বায় প্রবাহের ফলে কোক চ্ব্রণ দেশ্ধ হইয়া উক্ত-ত্যপের স্বৃত্তি করে এবং এই উচ্চ-তাপে বায়ুর সহিত ক্রিয়ান্বত হইয়া আকরিকের আর্রন সালফাইড ফেরাস অস্কাইডে পরিণত হয়, কিন্তু কপার সালফাইড অবিকৃত থাকে। তাপ-জারিত আকরিকের কিউপ্রাস অক্সাইডের সহিত বি-পরিবত বিক্রিয়ায়ও ফেরাস সালফাইড ফেরাস অক্সাইডে পরিণত হয় ঃ $2 ext{FeS} + 3 ext{O}_2 = 2 ext{FeO} + 28 ext{O}_3$; Ou₂O+FeS=Ou₂S+FeO. উৎপন্ন FeO উচ্চ-তাপমান্তার সিলিকার সহিত বিভিন্না করিয়া ধাত্মলর্পে ফেরাস সিলিকেট গঠন করে এবং হাল্কা এই ধাত্মল চুল্লীর ভিতরে গলিত পদার্থের উপরে ভাসিয়া উঠে: FeO+SiO₂ = FeSiO₃ (ধাতুমল)। ধাতুমলকে উপর হইতে অপসারিত করিয়া কিউপ্রাস ও ফেরাস সালফাইডের যে গালত মিশ্রণ পাওয়া যায়, তাহাকে কপার মাট্ (copper matte) বলে। ইহাতে প্রায় 35% কপার ও 30% আয়রন থাকে।

বিগলনঃ বিতীয় পর্যায়ঃ কপার ম্যাটকে প্নেবর্গর উপরোক্ত পঞ্চায় তাপ-জ্ঞারিত ও বিগলিত করিয়া **ফাইন মেটাল (**fine metal) পাওয়া বায়। ইহাতে প্রায় 80% কপার ও 20% সালফার এবং অতি সামান্য পরিমাণ আররন থাকে। এই পর্যায়ে যে ধাতুমল গঠিত হয়, তাহাতে বেশ কিছ্ পরিমাণ কপার মিল্লিত থাকে: বলিয়া ইহাকে উপরোভ প্রথম পর্ধায়ের বিগলন-প্রক্রিয়ায় মিশাইয়া দেওয়া হয়।

- (iv) স্বতঃবিজারণঃ গলিত ফাইন মেটালকে সরাসরি বেসেমার চুল্লীতে (Bessemer convertor) স্থানান্তরিত করিয়া বায় প্রবাহে উহাকে উত্তপ্ত করা হয়। েবেসেমার চুল্লীর ভিতরের গায়ে সিলিকা-নিমিত ইণ্টকের আক্তরণ দেওয়া থাকে। এই উত্তাপনের ফলে, কিউপ্রাস সালফাইড আংশিকভাবে কি**উপ্রিক** অক্সাইডে পরি**ণত** হয় এবং সেই সঙ্গে অলপ পরিমাণ কপার সালফেট এবং কিউপ্রাস অক্সাইডও উৎপদ্ম হয়। $Cu_2S + 2O_2 = 2CuO + SO_2$; $2Cu_2S + SO_2 = 2CuSO_4 + 2CuO;$ $20u_28+3O_2=20u_2O+2SO_2$. এইর্প পরিবত'নের পর চুল্লীর ভিতরে বায় $\overline{}$ প্রবাহ বন্ধ করিয়া দিয়া চুল্লীর তাপমাত্রা আরও বধি'ত করা হয়। উচ্চতর তাপে Ou₂S, OuSO₄, Ou₂O ও OuO নিজেদের মধ্যে বিভিন্ন করিয়া স্বতঃবিজারণ পার্যাভিতে ধাতব কপারে পরিণত হয় \circ $Ou_2S+2OuO=4Ou+SO_2$; $2Ou_2O+$ $Cu_2S = 6Ou + 8O_2$; $CuSO_4 + Ou_2S = 3Ou + 2SO_2$. উৎপত্ন গাঁলত কপারকে ছাঁচে ঢালিয়া ঠাণ্ডা করা হয়। ঠান্ডা হইরা কঠিন হইবার কালে ইহার অভ্যন্তরে দ্রবীভূত SO₂ বাহিব হইরা আনে এবং প্রার-কঠিনীভূত কপার পিশ্ভের উপরিভাগে ব্দ্ব্দের আগারে বাহির হর। ইহাতে কপার পিশে**ড**র উপরিভাগ ফো•কার আকার ধারণ করে। এই জন্য উৎপন্ন এই কপারকে বিশ্বার কণার (Blister copper) বলা হয়। ইহাতে প্রান্ন 98% কপার থাকে।
- (v) ব্লিটার কপার পরিশোধন ঃ ব্লিটার কপারে অচপ পরিমাণ বিভিন্ন ধাতু, কিউপ্রাস অক্সাইড ও ধাতুমল অশানিধরতে বর্তমান থাফিতে পারে। ইহাকে প্রথমে তাপ-পরিশোধন পশ্ধতিতে এবং পরে তড়িৎ-বিশ্লেষণ পশ্ধতিতে পরিশোধিত

তাপ-পরিশোধন সংগতি: বিজ্ঞার কপারের খণ্ডকে চুল্লীতে লইয়া বায়্ব-প্রবাহে উহাকে উত্তথ্য করি। বিগলিত করা হয়। ইহার ফলে, ধাতুথতে অবাস্থত অবশিকট সালফাইড খোগ SO_2 -র পে এবং সামে নিক-ঘটিত যোগ As_2O_3 -র পে জারিত হয়। ৪০_০ ও AsaO₃ গ্যাসর পে নিগত হইয়া যার। আয়রন, টিন প্রভৃতি ভারী ধাতু উহাদের অক্সাইডে পরিশ্ত হইয়া গলিত কপারের উপরে ভাসিয়া উঠে এবং ইহাদিগকে অপসারিত বরা হয়। ধাতব কপারে কিউপ্রাস অক্সাইত অশ্বনিধর,পে থাকিলে ধাতৃটি ভঙ্গর হইয়া বার। অবিশ্বশিধরপে বর্তমান Cu2O-কে বিজ্ঞানত করিতে গলিত শ্রপারের উপরে আন্থ্রাসাইট কোক চ্বে ছড়াইয়া দিয়া কান্তাদেওর সাহাষ্যে উ**হা**কে আলোড়িত করা হয়। এই প্রক্রিয়ার শেষে বে কপার পাওয়া যায়, তাহাকে চাঁফ্ পিচ্ (Tough pitch) ৰঙ্গা হয় এবং ইংগতে প্রায় 99.5% কপার থাকে।

তড়িৎ-পরিশোষন ঃ তাপ-পরিশোধন প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত কপারে অতি অলপ পরিমাণে বিভিন্ন ধাতু অবিশ্বশিষ্য পে বর্তমান থাকে। ইহাদের মধ্যে সেলেনিয়াম, টেল্বরিয়াম,

সিলভার ও গোল্ড জাতীয় ম্লাবান মৌলও সামান্য পরিমাণে অবস্থিত থাকে ৷ বৈদ্যুতিক সাজ-সরঞ্জামের জন্য প্রয়োজনীয় অতি-বিশ্বন্থ কপার প্রমত্ত করিতে ও উপরোক্ত ম্ল্যবান মৌলগ্রলিকে উপজাত পদার্থরতে সংগ্রহ করিবার প্রয়াসে তাপ-পরিশোধিত কপারকে তড়িৎ-শোধিত করা হয়। সালফিউরিক আাসিড বারা অম্পীকৃত কপার সালফেটের জলীয় দ্বলে ($15\% \mathrm{CuSO_4} + 5\% \mathrm{H_2SO_4}$) তাপ-শোধিত কপার-শশ্ভকে অ্যানোড ও বিশান্ধ কপারের পাতলা পাতকে ক্যাথোডর পে বাবহার করিয়া এই তড়িৎ-পরিশোধন (তড়িৎ-বিশ্লেষণ) কার্য সম্পল্ল করা হয়। তড়িৎ-পরিশোধনের কালে আনোড হইতে বিশ্ৰুধ কপার প্রবীভূত হইয়া ক্যাথোডে সণ্ডিত হয়। [ম্লাবান মোলসমূহ ক্যাথোডে বাঁধা কাপড়ের থালতে জমা হয় এবং উপঘ্ত প্রক্রিয়ায় ইহাদিগকে পরিশোধিত করিয়া সংগ্রহ করা হয়।] তড়িং-পরিশোধনে প্রাপ্ত কপার প্রায় 99.9% বিশানধ।

किश्य निष्कामन :

সাধারণতঃ জিংক ব্লেন্ড আকরিক হইতে জিংক নিৎকাশন করা হয়। এই আকরিকে জিংক সালফাইভের সহিত অশ্নিধর্পে লেড সালফাইড, ক্যাড়িমিয়াম সালফাইড, বালী. মাটি ইত্যাদি মিশ্রিত থাকে। এই সকল অপদ্রব্যকে তৈল-ভাসান পদ্ধতিতে ষ্থাসম্ভব অপসারিত করিয়া আকরিককে গাঢ় করা হয়। [অনেক সময় জিংকের কাব'নেট আকরিক ক্যালামাইন হইতে জিংক নি॰কাশিত করা হয়। এই ক্ষেদ্রে আকরিকের প্রারশ্ভিক গাঢ়ীকরণ প্রয়োজন হয় না।]

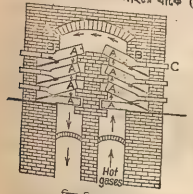
আকরিক গাঢ়ীকরণ: বড় বড় জল-প্রণ চৌবাচ্চায় উত্তমর্পে চ্রণ জিংক রেণ্ড আক্রিক্তে অচপ পাইন তেল ও আাসিডসহ বায়-প্রবাহে আলোড়িত করিলে প্রথমে ফেনার আকারে লেড সালফাইড ভাসিয়া উঠে। ইহাকে অপসারিত করিয়া মিশ্রনকে প্রনরায় অলপ পরিমাণ তেল ও আাসিডসং বায়-প্রবাহে আলোড়িত করিলে জিংক সালফাইড চু'্র' ফেনার আকারে উপরে ভাসিয়া উঠে। ইহাকে অপসারিত করিয়া माञ्क कता रस । এই প্রক্রিয়ার আক্রিকের বালি, মাটি ইত্যাদি চৌবাচ্চার তলদেশে থিতাইরা পড়িরা প্রেক হর।

ভাপ-জারণঃ গাঢ়ীকৃত আকরিক-চ্বুণকৈ উল্লেদ্ব বহুতল-বিশিণ্ট চুল্লীতে বায়ু-প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া তাপ-জারিত করা হয়। এই সময়ে চুম্নার পহিত সংযুক্ত যাশ্যিক আলোড়কের সাহায্যে আকরিক-চ্বিকে উত্তমর্পে আলোড়ত করা হয় এবং উত্তপ্ত আক্রিক-চ্বের্ণর ভিতর দিয়া চুক্লীর ভলদেশ হইতে উত্তর বায়-প্রবাহ পাঠানো হয়। উচ্চতর তাপনারার (৪০০°—900°C) আক্রিক-চ্রণকে এইরবে তাপ-জারিত করা হয়, ষাহাতে জিক্ক সালফাইড সম্প্রণরিপে জিক্ক অক্সাইডে পরিশত হয়। [নিয়তর উত্তাপে তাপ-জারণের ফলে অনেক সময় জিঙ্ক সালফাইড জিংক সালফেটে পরিণ্ত হয় এবং নিকাশনের পরবতা বিজারণ প্রক্রিয়ায় উহা প্রনরাম্ন জিক্ক সালফাইড র্পে বিজারিত হইরা অশ্রান্ধর,পে ধাতব জিজের সহিত মিগ্রিত থাকে। সেইজন্য, একতর তাপনাতার আকরিকের তাপ-জারণ সম্পাস করা হয় এবং এই তাপমাত্রায় উৎপত্র জিম্ব সালফেট

জিঙ্ক অক্সাইডে বিযোজিত হয়।] $2Z_{
m nS} + 3O_2 = 2Z_{
m nO} + 2SO_2$; $Z_{
m nS} + O_2$ $=\mathrm{ZnSO_4}$; $2\mathrm{ZnSO_4}=2\mathrm{ZnO}+2\mathrm{SO_2}+\mathrm{O_2}$. ক্যালামাইন আকরিক ব্যবহার ক্রিলে এই তাপ-জারণে উহা জিঙ্ক অক্সাইডে পরিণত হয় ঃ

$$Z_{\rm n}CO_3 = Z_{\rm n}O + CO_2$$
.

বিজ্ঞারণ: তাপ-জারণে উৎপদ্ম জিক্ক অক্সাইডের সহিত উহার এক-চত**্বথাং**শ পরিমাণ* ওজনের কোক-চ্বা মিশাইরা মিশ্রণ্টিকে অগ্নি-নহা ইটের তৈরী বক-ষভেত্র (A) ভরা হয়। এইর**্প অনেকগ**্রাল বক-যশ্ত একটি চুক্লীর ভিত**রে উপর** হ**ইতে** নীচে বিভিন্ন সারিতে পরপর সাজানো হয়। (প্রতিটি বক-যন্তের থোলা-মুখের দিকটি সামান্য ভাল**ে অ**বস্থায় **চুঙ্গ**ীর বাহিরে থাকে (চিত্র দ্রুণ্টব্য)। প্রত্যেকটি বক-যশেরর খোলা



জিঙ্ক নিকাশন।

মুখে মুভিকা-নিমিভ গ্রাহক-নল (B) এবং গ্রাহক নলের সহিত লৌহ-নিমিত শীতক নল (O) বা prolong সংযুক্ত থাকে। চুঙ্লীর নীচের দিকে প্রডিউসার भाम ब्यानारेसा वक-मण्यभ्रतिक शास 1.400°C তাপমাত্রার উত্তপ্ত করা হয়। এই ভাপমান্তায় ZnO কাব'ন খারা বিজারিত হইয়া ধাতৰ জিঙ্কে পাঁরণত হয় এবং কার্ব'ন মনক্সাইড উৎপল্ল হয়। চুল্লীর তাপমারায়

সাহত গ্রাহক-নল ও শীতকে প্রবেশ করে। অধিকাংশ জিছ-বাচপ ধনীভূত হইয়া তরলা-কাবে গ্রাহক-নলে জমা হয় এবং অলপ পরিমাণ জিম্ব-বাৎপ জিম্ব অক্সাইডের সহিত মিশ্রিত হইয়া শীতকে চ্চিক-ধ্লির পে সঞ্চিত হয়। শীতকের খোলা মাথে কার্বন মনক্রাইড (ইহার সহিত সামান্য পরিমাণ জিল্প-বাম্পও বর্তমান থাকে) উম্জবল নীলাভ শিখায় জর্বলতে থাকে। বিজারণ সমাপ্ত হইতে কার্বন মনক্সাইডের নীল শিখা অন্তহিত হয় এবং শিখাটি উण्জনশ সাদাবণ ধারণ করে। (ইহাই বিজারণের সমাপ্তি ঘোষণা করে।) এই সময় চুল্লীর জনাসানী-গাাসের প্রবাহ বন্ধ করিয়া দিয়া চুল্লীর তাপমাত্রা কমাইরা আনা হয়। গলিত জিক ধাতৃকে গ্রাহক-নল হইতে সংগ্রহ করিয়া ছাঁচে ফেলিয়া ঠাতা করা হয়। এইর পে প্রাপ্ত কবিশান্ধ জিবকে দেপল্টার (speiter) বলা হয়।

পরিশোধন ঃ উপরোক্ত কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে যে অবিদান্দ্ধ জিক্ত ধাত বা স্পেল্টার উৎপার হয়, তাহাতে অশ্_{র্টি}ষ রূপে কিছু পারিমাণ জিল্প অক্সাইড, লেড, ক্যাড়িমরাম, আররন, আমেনিক, সিলিকন ইত্যাদি বর্তমান থাকে দেপল্টারকে

[#] বিক অক্সাইডকে বিজাৱিত করিবার সময়ে ব্যবহৃত কার্বন হইতে বাহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ধ না হয়, সেইজনা অধিকতর পরিষাণে কোক-চূর্ণ ব্যবহার করা হয়। কারণ, উচ্চ তাপমাত্রায় কার্বন ডাই~ না ২ম, তাং বিজ্ঞানিত করিয় জিক অক্লাইডে পরিণত করে: Zn+CO₂ ⇌ ZnO+CO. অধিক পরিমাণে কার্বন ব্যবহার করিলে CO_a উচ্চ ভাগমাত্রার কার্বন মনক্সাইডে পরি**ণ**ত হয়: CO_a+0=2CO_o

উত্তপ্ত করিয়া গলিত অবস্থার কিছ্কেল রাখিরা দিলে আররন, লেড প্রভৃতি ধাত্গালি তরলের নীচের জ্বরে নামিরা আসে এবং উপরের জ্বরে বিশাল্থতর জিঙ্ক অবস্থান করে। উপরের জ্বরের তরল জিঙ্ককে অলপ পটালিয়াম নাইট্রেট দহ নিমুচাপে পান্ধপান্ধ পাতিত করিয়া বিশাল্থ জিঙ্ক পাওয়া বায়। লাখা দালফিটারক অ্যাসিড-মিশ্রিত জিংক সালফেটের জলীয় প্রবণকে অবিশাল্থ জিঙ্ক খণ্ড (স্পেল্টার) অ্যানোড রাপে ও বিশাল্থ জিঙ্কের পাতকে ক্যাথোড রাপে ব্যবহার করিয়া তড়িং-বিশ্লেষিত করিলে ক্যাথোডে অতি-বিশাল্থ জিঙ্ক পাওয়া ধায়।

﴿(b) (i) অনার্চ জ্যাল মিনিয়াম ক্লোরাইড: প্রম্নৃতি: একটি শক্ত কাটের দহননলে আল মিনিয়াম ধাতার কাচ লওয়া হয়। দহন-নলের একপ্রান্ত হইতে শা্ম্ক HCl
গ্যাস বা Cl₂ গ্যাস উত্তপ্ত আল মেনিয়ামের উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। দহন-নলের
অপর প্রান্তে নির্গম-নল সহ একটি শা্ম্কে সংগ্রাহক পার (ফ্লাম্ক) সংঘাক্ত আকে। এই
ফ্লাম্কিটিকে শীতল রাখা হয়। উত্তপ্ত অবস্থায় আলেমিনিয়ামের সহিত HCl গ্যাস বা
ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় আলেমিনিয়াম ক্লোরাইড উংশ্লে হয় এবং উবায়ী বলিয়া এই
খৌগ দহন-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া সংগ্রাহক-পারে কঠিনাকারে সণ্ডিত হয়।

 $2AI + 3Ol_2 = 2AIOl_3$; $2AI - 6HCI = 3AICl_3 + 3H_2$.

ব্যবহার : কৈব রসায়নের বহু প্রশুত্তিতে অনুষ্টকর্পে অনার্দ্র AlOl₃ ব্যবহাত হয়। গুম্মরব্য-শিলেশ ও পেট্রোলিয়াম বিভাজনে (procking) অনার্দ্র AlOl₃ ব্যবহার করা হয়।

(ii) অনপ্রে মাগনোবয়াম ক্লেরেইড ঃ প্রস্তুতি ঃ মাগনেসিয়াম ধাতুকে লব্দ্

HOL দবণে প্রবীভূত করিয়া উৎপল্ল গ্রুক্ত প্রবণকে তা শপ্রয়োগে ঘনায়িত করিয়া কেলাসিত
কারলে প্রায়-বর্ণহীন নােদক মাাগনােসয়াম ক্লোরাইডের কেলাস (MgOl₂.6H₂O)
পাওয়া যায়। এই কেলাসগ্লিকে একটি দহন-নলে লইয়া শাভ্রুক HOL গাাসের
প্রবাহে উহাদিগকে উত্তপ্ত করিলে কেলাস-জল দ্রীভূত হইয়া অনার্দ্র মাগনেসিয়াম
ক্লোরাইড উৎপল্ল-হয়।

 $Mg+2HCl=MgOl_2$ (সোদক)+ H_2 $MgOl_2.6H_2O \rightarrow MgOl_2+6H_2O$ অনাদ

ৰ্যৰ্থার : দন্ত-তিকিৎসায় প্রয়োজনীয় সোরে ন সিমেণ্ট প্রদূর্ভিতে ও ম্যাগ্নে সিরাম্ ধাত্ম নিচ্চাশনে অনার্য মাগ্রনেসিরাম ক্লোরাইড ব্যবস্থৃত হয়।

(iii) ফিটকির বা জ্যালমে: প্রভৃতি: ফিটার্কার বলিতে সাধারণতঃ পটাশ আলাম বা পটাশিরাম আলেমিনিরাম সালফেটকে $[K_2SO_4,Al_2(SO_4)_3.24H_2O]$ ব্রুবার। সম-আণাবক পারমাণ পটাশিরাম সালফেট ও আলেমিনিরাম সালফেটের মিশ্রণকে জল হইতে কেলাসেত কার্যা ফিটার্কার প্রভৃত করা যায়। শিলেপাংশাদন পশ্যতিতে বক্সাইট আক্রিক হইতে ইহা প্রভৃত করা হয়। সীসার পাত্রারা আন্তরিত লোইনিমিতি বড় বড় চৌবাচ্চার বক্সাইট-চ্বেকে 62% H_2SO_4 দ্রবণস্থ উত্তথ্য করিয়া

দ্রবীভূত করা হয়। উৎপন্ন দ্রবণে বেরিয়ান সালফাইড চ্মা নিশাইয়া ফেরিকঃ সালফেটকে ফেরাস সালফেটর্পে বিজ্ঞারিত করা হয়। এই নিশ্রণকে কিছ্কেণ রাশিয়া দিরা নিশ্রণের উপরিভাগ হইতে প্রচ্ছ দ্রবণকে স্থানান্তরিত করা হয়। এই প্রচ্ছ দ্রবণে পরিমাণ অনুষায়ী পটাশিয়ান সালফেট নিশাইয়া নিশ্রণকে কেলাসিত করিলে, ফিটকিরির কেলাস পাওয়া যায়। ইহাদিগকে ছাকিয়া প্রতক্ত করা হয় এবং বায়তে শাক্ত করা হয়।

ব্যবহার ঃ বশ্ব রঞ্জনে মড্যাণ্ট (mordant) রুপে, কাগজ-শিলেপ, চর্ম-শিলেপ, বোলাজল পরিব্দার ও বিশ্যুদ্ধ করিতে ফিটকির ব্যবহার করা হয়। ইহ ছাড়াও, বীজাল্ব-নাশক রুপে, ঔষধে ও অলপমান্তার রঙ্কপাত বন্ধ করিতে ফিটকিরি প্রয়োজন হয়।

(iv) প্রাণ্টার অব্ প্যারিস ঃ প্রস্তৃতি ঃ প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে জিপসাম আকরিক ($C_aSO_4.2H_2O$) পাওয়া যায়। চ্বর্ণ জিপসামকে $110^\circ-120^\circC_1$ তাপমাত্রার বড় লোহ-পাত্রে উত্তপ্ত করা হয়। উত্তাপনের সময় জিপসাম-চ্বর্ণকে যত্তালিত আলোড়কের সাহায্যে আলোড়িত করা হয়। তাপের প্রভাবে জিপসাম কেলাস উহার কেলাস-জল আংশিকভাবে পরিত্যাগ করিয়া প্রাণ্টার অব্ প্যারিসে ($2C_aSO_4.H_2O$) পরিণত হয় ঃ $2C_aSO_4.2H_2O$ $= 2C_aSO_4.H_2O$ $+ 3H_2O$.

প্লান্টার অব্ প্যারিস উত্তপ্ত করিবার সময় তাপমাত্রা বিশেষভাবে নির্নিত্ত করিতে হয়। জিপসামে ধাহাতে কার্বন-জাতীয় বা অন্যান্য বিজ্ঞারক-দ্রব্য না থাকে, বা উহা ধাহাতে কার্বন-মৃত্ত জরালানীর সংস্পর্শে না আসে সে-দিকে বিশেষভাবে লক্ষ্যা রাখা হয়। কারণ, তাপমাত্রা 150°C-এর বেশী হইলে জিপসামের সমস্ত কেলাস-জল দ্বেনীভূত হয় এবং এই অতি-দেশ (dead burnt) জিপসাম জলের সংস্পর্শে জ্মাট বাঁধে না। কার্বন-মৃত্ত জরালানী বা বিজ্ঞারক-দ্রব্যের সহিত উত্তপ্ত করিকে জিপসাম বিজ্ঞারিত হইয়া ক্যালসিয়াম সালফাইডে পরিণত হয়।

ব্যবহার ঃ ছাঁচ, মাতি প্রভৃতি নির্মাণে, ভাঙ্গা হাড় জোড়া লাগাইবার ব্যাশ্ডেজ রাপে ও দেওয়ালের আন্তরণে প্লান্টার অবং প্যারিদ ব্যবহাত হয়।

(v) কপার পাইরাইটন্ হইতে র; ভিট্রিয়ল প্রম্ভূতি : র: ভিট্রিয়ল সোদক কণার নালফের, $CuSO_4$. $5H_2O$. কপার পাইরাইটন্ কপারের আকরিক এবং তাপমানার ($700^{\circ}C$ তাপমানার নিয়ে) সতক্তার সহিত এমন ভাবে তাপ-জারিত করা হয়, মাহাতে আকরিকের আয়রন উহার অক্সাইডে এবং কপার উহার সালফেটে ($cuSO_4$) পরিশত হয়। উৎপান পদার্থকে ঠা'ডা করিয়া জল দারা অপক্ষালিত পরিমাণে কপার অক্সাইড (তাপ-জারণের ফলে দ্রবিভূত হয়, কিন্তু আয়রন অক্সাইড ও অফপা পরিমাণে কপার অক্সাইড (তাপ-জারণের ফলে অন্সা পরিমাণ cuC)ও গঠিত হয় স্ক্রিলে সোদক কপার সালফেট বা রু ভিট্রিয়লের কেলাস পাওয়া যায়। উহাদিগকে ছাকিয়া লইয়া শাক্ষ করা হয়।

বাবহার: কৃষিক্ষেত্রে আগাছা-বিনাশকর্পে ও পোকা-মাকড় ধরংসের কাজে, তিড়িং-লেপনে, রঞ্জন-শিলেপ, ঔষধিতে, তিড়িং-কোষে, চামড়া ও কাণ্ঠ সংরক্ষণে ব্র্ ভিট্রিয়ল ব্যবস্থাত হয়।

(vi) সব্স্থ ভিষ্টিয়ল ঃ প্রস্তৃতি ঃ সোদক ফেরাস সালফেটকে (FeSO₄.7H₂O) সব্স্থ ভিটিয়ল বলা হয়। লোহার কৃতি বা ছোট ছোট টুকরাকে লঘ্ন H_2 SO₄-দ্বেশে দ্ববীভূত করিয়া উৎপদ্ধ হাল্কা-সব্স্থ বণেরি দ্রবণকে বাণ্পায়িত করিলে সোদক ফেরাস সালফেটের হাল্কা-সব্স্থবণের কেলাস পাওয়া যায়; এই কেলাসগালিকে ছাকিয়া লইয়া উহাদিগকে ক্রিং-পেপারে চাপিয়া শান্ত্ক করা হয় এবং ব্ল্ধ পাতে আটকাইয়া রাখা হয়।

ব্যবহারঃ ফেরাস যৌগ প্রম্কৃতিতে, ঔষধিতে ও লিখিবার কালি ও র্**ক**্ (ronge) প্রমন্তত করিতে সব্**ক** ভিটিরল ব্যবস্তুত হয়।

(vii) সাধা ভিট্নিয়লঃ প্রম্ভূতিঃ সোদক জিংক সালফেটকে ($Z_nSO_4.7H_2O$) সাদা ভিট্নিরল বলা হয়। জিংক অক্সাইড বা জিংক কার্বনেটকে লঘ্ন H_2SO_4 -প্রবণে প্রবীভূত করিয়া উৎপন্ন প্রবণকে পরিস্কৃত করিয়া বাদপায়িত করিলে জিংক সালফেটের সোদক কেলাস ($Z_nSO_4.7H_2O$) পাওয়া যায়। এই কেলাসকে ছাকিয়া লইয়া বায়ন্তে শৃষ্ক করা হয়। জিংক রেড আকরিককে উচ্চ তাপমান্নায় তাপ-জারিত করিলেও জিংক সালফেট গঠিত হয়ঃ $Z_nS+2O_2=Z_nSO_4$. উৎপন্ন পদার্থকে শতিল করিয়া জলখারা অপক্ষালিত করা হয় এবং পরিস্কৃত জলীয় দ্রবণকে বাদপায়িত করিয়া সোদক জিংক সালফেটের কেলাস সংগ্রহ করা হয়।

বাৰহারঃ ঔষধ ও রং প্রদত্তিতে সাদা ভিট্নিল বাবহৃত হয়।

প্রশ্ন ৯। (৪) হেমাটাইট আকরিক হইতে কিরুপে ঢালাই লোহা প্রস্তুত করা হয়? ইহা প্রস্তুতিতে বাৰস্তুত মারুত চুল্লীর একটি পরিন্দার চিত্র অংকন কর এবং টেছার বিভিন্ন অংশ দেখাইয়া ঐ সকল অংশে যে বিভিন্ন ঘটে তাহা উল্লেখ কর।

- (b) ধাত্ব-সংকর বলিতে কি ব্বা? নিংকলংক ইন্পাত কি ?
- (c) লোহায় মরিচা পড়ে কেন? মরিচা-পড়া রোধ করিবার একটি ব্যবস্থার উল্লেখ কর। *নিভিয় লোহা বলিতে কি ব্যবং
- (d) গৌণ উপাদানগ্রনির পরিপ্রেফিতে ঢালাই লোহা, ইম্পাত পেটা লোহার সাধারণ সংখ্যতি দেখাও।
 - (e) চালাই লোহা হইতে ইম্পাত-গ্রন্ত; তির পশাতি বর্ণনা কর।
 - *(f) ইংপাত প্রস্ত:্তির ওপেন-হার্থ' ও বেসেমার পণ্যতির তলুলা কর।
- [(a) How is cast iron produced from haematite ore? Give a neat sketch of the blast furnace, indicating different sections of the furnace and the reactions taking place in these sections of the furnace.

- (b) What is an alloy? What is stainless steel?
- (c) How does rusting of iron takes place and state one of its remedial measures. *What is meant by passive iron?
- (d) Give the average composition of cast iron, steel and wrought iron in terms of the minor ingredients present in them.
 - . (e) Describe how steel is produced from cast irop.
- *(f) Compare open-hearth and Bessemer processes for the manufacture of steel.]
- (a) ঢালাই লোহা নিন্দালন ঃ মার্ত চুপ্লীতে হিমাটাইটকে বিজারিত করিয়া ঢালাই লোহা প্রস্তুত করা হয়। এই প্রক্রিয়া দুইটি পর্যায়ে সম্পন্ন করা হয়; যথা, (i) আক্রিকের ভাপ-জারণ ও (ii) তাপজারিত আক্রিকের বিগলন তথা বিজারণ।

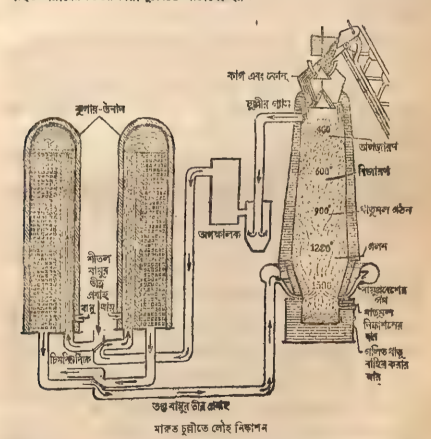
তাপ-জারণ ঃ ভারতবর্ষে যে-সকল হিমাটাইট পাওয়া যায়, ভাহায়া এত উচ্চ মানের যে তাহাদিগকে গাঢ় করিবার প্রয়োজন হয় না। চূর্ণে হিমাটাইটকে অলপ পরিমাণ কোক-কয়লার সহিত মিশাইয়া বায়য়ৢর সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিলে জলীয় বালপ, কার্বান ভাই-অল্লাইড (কার্বনেটের বিষোজনে উৎপার), আসেনিয়াস অল্লাইড (আসেনিক-ঘটিত ষোগের জারণে উৎপার), সালফার ডাই-অল্লাইড (সালফাইড যোগের জারণে উৎপার) প্রভৃতি উবায়িত হইয়া আকরিকটি স্নপ্লের্কে দিব ০৪ ০৪ তারিণত হয় এবং ভিহা সচ্ছির (роговя) ও শ্বন্ধ হয়।

বিগলন ও বিজ্ঞারণ ঃ তাপ-জারিত হিমাটাইটকে কোক ও চুনাপাথরের সহিত 5 ঃ 2 ঃ 1 গুলনের অনুপাতে মিণাইয়া মারুত চুল্লীতে তীরভাবে উত্তপ্ত করিলে আকরিকের ফেরিক অক্সাইড কার্বন ও কার্বন মনক্সাইড দারা বিজ্ঞারিত হইয়া ধাতৃতে পরিণত হয় এবং সিলিকাজাতীয় অনুনিধ চুনের (চুনাপাথরের বিযোজনে উৎপন্ন) সহিত বিজিয়া করিয়া পাত্মল (কালিসিয়াম সিলিকেট) গঠন করে। চুল্লীর উচ্চতাপে উৎপন্ন আয়রন ও ধাত্মল ক্লিত অবস্থায় চুল্লীর তলদেশে দুইটি বিভিন্ন গুরে

তাপজারিত আকরিক, কোক ও চুনা পাথরের মিশ্রণকে 'কাপ ও কোন্'* ব্যবস্থা সাধ্বলিত মার্ত চুল্লীর মূখ দিয়া ঢালিয়া দেওরা হয়। চুল্লীটিকে চালা করিতে উহার তলদেশের মেঝেতে কিছা শাক কাঠ দাধ করা হয়। মার্ত চুল্লীর তলদেশ হইতে চুল্লীর ভিতরে উচ্চাণে উত্তপ্ত বায়া-প্রবাহ পাঠাইবার ব্যবস্থা থাকে। চুল্লীর মেঝের কিছা উপরে অবস্থিত এবং উহার বিপরীত গাতে সংযাত লোহ-নলসম্ভের (Tuyers) মাধ্যমে 700°—800° তা তাপমানায় এবং থ বায়া-চাপে উত্তপ্ত ও শাক বায়া চুল্লীর আকরিক মিশ্রণের ভিতর দিয়া প্রথমে ধারে ধারে এবং পরে প্রবাশ্বের প্রবাহিত করা

এই পদ্ধতিতে আকরিক-মিশ্রণ চুলীর মুধ দিয়া উহার ভিতরে প্রবেশ করালো যায়, কিন্ত চুল্লীকে
উৎপদ্ধ উত্তপ্ত পাাস এই পথে নির্গত হইতে পারে না।

হয়। ['কুপার ণ্টোভ' নামক উত্তপ্ত শুন্তের ছিতর দিয়া পরিত্কত ও শা্তক বায়্ব পাঠাইয়া উত্তপ্ত বায়্ব-প্রবাহ পাওয়া বায়।] উত্তপ্ত বায়্বপ্রবাহে কোক দংশ হইয়া প্রচর তাপ উৎপল্ল করে এবং সেই সঙ্গে কার্বন মনক্সাইড (বিজ্ঞারক ক্যাস) ও কার্বন ছাই-অক্সাইড উৎপল্ল করে। উত্তপ্ত গ্যাস বাহির হইয়া ঘাইবার জন্য চুপ্লীর উপরের দিকে এক পান্দের্ব একটি নিগম-নল থাকে। এই পথ দিয়া বে-গ্যাস নিগত হয়, তাহাতে প্রচুর পরিমাণে অবিকৃত কার্বন মনক্সাইডসহ নাইটোজেন, হাইড্রোজেন, বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন ইত্যাদি বত্র্বান থাকে। ইহাকে পরিত্রার করিয়া বিশেষ ব্যবস্থায় ('কুপার ণ্টোভে') তাপ প্নের্শ্বার করা হয় এবং প্নেরায় ন্তন বায়্ব-প্রবাহের সহিত টায়ারের ভিতর দিয়া চুপ্লীতে পাঠানো হয়।



মার্ত চুল্লীতে রাসায়নিক বিভিন্ন ঃ হেমাটাইট হইতে লোহ নিংকাশনের সময় মার্ত চুল্লীতে ধারাবাহিকভাবে অনেকগর্নি রাসায়নিক বিভিন্ন সংঘটিত হয়। উল্লখ্য অবস্থায়, প্রস্কর্নিত মার্ত চুল্লীর বিভিন্ন অংশে তাপমান্তার মান বিভিন্ন হয়। তাপ-মান্তার এই পার্থক্য অনুযায়ী, দৈর্ঘের দিক দিয়া মার্ত চুল্লীকে কয়েকটি অংশ্যে

du.

বিভন্ত করা ষায়। যথাঃ (১) চুল্লীর উপরের দিকে (400°—900°C তাপুমানা) প্রধানতঃ বিজারণের স্থান, (২) চুল্লীর মাঝামাঝি অংশে (900°—1100°C তাপমাত্রা) খাত মল গঠনের স্থান এবং চুল্লীর স্বর্ণনিয় অংশে (1100°—1500°C ভাপমাতা) বিগলনের স্থান।

চল্লীর উপরের অংশে (যেখানে তাপমাত্রা প্রায় 400°C), নিম্কাশনে ব্যবস্থাত উপাদানসমূহ উত্তপ্ত হইয়া জলশ্না হয়। এই শৃক উপাদানসমূহ ক্রমণঃ নীচের দিকে কুমবর্ধমান তাপমাতার অংশে নামিরা আসে। এইর্পে নামিবার কালে, একটু নীচের অংশে (বেখানে তাপমাত্রা 400°C-এর অধিক), নিয় হইতে আগত কার্বন মনস্ত্রাইডের সহিত বিক্রিয়ায় ফেরিক অক্সাইড বিজ্ঞারিত হইয়া ফেরাস অস্ত্রাইডে পরিণত হয় ঃ

 $3Fe_2O_3 + CO \rightleftharpoons 2Fe_3O_4 + CO_2$; $Fe_2O_3 + CO \rightleftharpoons 2FeO + CO_2$; Fe₃O₄ + CO ⇒ 3FeO + CO₂₄

আরও নীচের অংশে (যেখানে তাপমাত্রা 650°C-এর অধিক), FeO কার্ব'ন মনক্রাইড বারা ধাতব আয়রনে বিজ্ঞারিত হয়ঃ FeO+CO ⇌ Fe+CO₂. এই অংশে, উৎপন্ন ${
m CO}_2$ উত্তপ্ত কার্যনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কার্যন মনস্থাইডে পরিণত হয় এবং কিছ; পরিমাণ CO তপ্ত লোহের সংস্পরেশ আসিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইভ ও কাব'নে পরিণত হয়: $CO_2 + C \rightleftharpoons 2CO \rightleftharpoons C + CO_2$.

আরও নিমের অংশে (ধেখানে তাপমাত্রা প্রায় 900°C), জ্বলম্ভ কার্ণন-কণিকা আয়রনের অক্সাইডসম্হের বিজারণ সম্পূর্ণ করিয়া ধাতব লৌহ উৎপশ্ন করে ঃ

 $Fe_2O_3 + 3C \rightleftharpoons 2Fe + 3CO$; $FeO + 0 \rightleftharpoons Fe + CO$.

এই অবস্থার, উপাদান-মিশ্রণে যে চ্নাপাথর ব্যবস্থত হয়, তাহা বিযোজিত হইয়া ${\sf C}_8{\sf O}$ ও ${\sf CO}_2$ উৎপক্ষ করে: ${\sf C}_8{\sf CO}_3 \rightleftharpoons {\sf C}_8{\sf O} + {\sf CO}_2$. ক্যালসিয়াম অক্সাইড আক্রিকের অশ্রণ্ডর সহিত (সাধারণতঃ সিলিকা-জাতীয় পদার্থ) ক্রিয়ান্বিত হইয়া ক্যালসিয়াম সিলিকেট ধাতুমল গঠন করে: $C_BO + SiO_2 = C_BSiO_3$. চ্নুপ্লীর তলদেশের নিকটে (এখানে তাপমাতা 1100°C-এর বেশী) উৎপদ্ম অবিশ্লেধ লোহ বিগালত হয়। এই তাপমান্তায় উৎপন্ন ধাতুমলও বিগলিত অবস্থায় থাকে। তরলিত পদার্থসমূহ চ্লোর তলদেশে নামিয়া আসে। গলিত ধাতুমলের ঘনত লোহ অপেক্ষা কম বলিয়া উহা গলিত লোহের উপরে প্থক্ ভরে অবস্থান করে এবং গালত লোহকে বায়বীয় জারণের হাত হইতে রক্ষা করে। দুইটি বিভিন্ন নিগম-পথ দিয়া গালত ধাত্মল ও গালত লোহকে প্থক্ প্থক্ভাবে বাহির করিয়া লভরা হয়।

নিকাশিত ধাতু সংগ্ৰহঃ মার্ত চ্লৌতে উৎপল্ল আবশন্ধ বা ঢালাই লোহকে গালিত অবস্থায় সরাসরি ইম্পাত-প্রম্কৃতির চল্লীতে স্থানান্ধরিত করা হয় বা উহাকে বড বড় ছাঁচে ঢালিয়া কঠিনাকারে সংগ্রহ করা হয়।



(b) শাত্র সংকর ঃ দুই বা ততোধিক ধাতুর সমসত্ব মিশ্রণকে ধাতু-সংকর বলা হয়। (দুইটি ধাতুর সংযোগে উৎপল্ল কোন ধাত্-সংকরের একটি উপাদান-ধাতু বাদ পারদ হয়, তবে ঐ ধাতু-সংকরকে পা:দ-সংকর বা অ্যামালগাম বলে।) সাধারণতঃ ধাতৃ-সংকর কঠিনকোর পদার্থ'। কিল্চু, সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের সংযোগে উৎপল্ল ধাতৃ-সংকর তরল। বাবহারিক প্রয়েজনে ধাতব পদার্থে কতকগর্নল বিশিন্ট ধর্মের বিকাশ ঘটাইতে ধাত্র-সংকর প্রস্তুত করা হয়। এই বিশিন্ট ধর্মার্গনি ইইল, অধিকতর দঢ়তা ও অভঙ্গর্রতা, উক্ততর বা নিমতর গলনাংক, বাণিত্রক ধর্মের উৎকর্ষ, নমনীয়তা ও পসার্যতার বৃদ্ধি, সাধারণ বাল্বর আক্রমণ-নিরোধের ক্ষমতা, উল্জ্বলতা ইত্যাদি। ইন্পাতে বিশেষ ধর্মের বিকাশের জন্য মিশ্র-ইন্পাত বা সংকর ইন্পাত প্রস্তুত করা হয়। সোনার নমনীয়তা দ্বরীকরণে (অলঙ্কার শিলেপ) উহার সহিত তামা বা রুপা মিশাইয়া ধাত্র-সংকর প্রস্তুত করা হয়। বাসন-পত্র, ঘণ্টা, তার, মার্তি প্রভৃতি প্রস্তুতিতে কপার ও জিংকের ধাত্র-সংকর পিতল বা কপার ও টিনের ধাত্র-সংকর কাসা প্রস্তুত করা হয়। ধাতব সোডিয়ামের রাসায়নিক তীরতা হাস করিতে উহার পারদ-সংকর প্রস্তুত করা হয়।

শ্রেনলেদ 'টীল বা নিক্লণক ইন্পাতঃ ইহা একটি বিশেষ ধরনের সংকর ইন্পাত। সাধারণ ইন্পাতের সাহত 15-20% ক্লোমিয়াম ও 8-10% নিকেল মিপ্রিত করিয়া এই সংকর ইন্পাতটি প্রন্তুত করা হয়। এই সংকর ইন্পাতটি বর্তমানে প্রচার পরিয়াণে ব্যবস্তুত হয়। ইহা দেখিতে উন্প্রেল ও রজতশাল এবং জলবায়ার প্রকোপে ইহা মরিচা-গ্রন্থ বা ক্ষরপ্রাপ্ত হয় না। আাসিড বা ক্ষারদ্রবণের বায়াও ইহা সহজে আলাত হয় না। ন্টেনলেদ ন্টীলের এইর্প উৎকৃষ্টতর ধর্মের জন্য ইহা সহজে আলাত হয় না। শ্রেনলেদ ন্টীলের এইর্প উৎকৃষ্টতর ধর্মের জন্য ইহা সহস্থোলীর বাসন-পাত, ছারি, কটা-চামচ, গাহসজ্জার দ্রাাদি, গলাচিকংসার যাত্রশাতি, বল-বেয়ারিং, যাত্রের ঘ্রারিমান অংশাদি, রাসায়নিক শিকেপ পাইপ, উবায়ন-পাত্র ইত্যাদি প্রস্তৃতিতে ব্যবস্থাত হয়।

(c) মরিচাঃ সাধারণ লোহ বা লোহজাত কোন দ্রাকে খ্রাভাবিক তাপমান্তার আর্চে বার্নতে ফেলিয়া রাখিলে উহার উপর বাদামী-লাল রংরের চ্পের একটি আলগা আন্তরণ পড়ে। একটু ধ্বিলেই এই চ্পে দ্বান্তাত হইয়া যায়, কিঞ্চু আবার কিছ্পিন পরে, লোহের উন্মুক্ত অবিকৃত তলের উপরে প্রনার ঐ বাদামী-লাল চ্পের আন্তরণ পড়ে। এইর্পে লোহ বা লোহজাত প্রব্য ক্রমণঃ ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। বাদামী-লাল বর্ণের এই চ্পেকে 'মরিচা' বলে এবং লোহের উপর এইর্প আন্তরণ পড়ার প্রক্রিয়াকে লোহের 'মরিচা পড়া' বলে। লোহের উপরে একবার মরিচা পড়িলে ইহা অতি প্রভূত গতিতে সংঘটিত হইয়া লোহের ক্রমাধন করে। এই মরিচা পড়ার মান্তা, লোহের মধ্যে উপদ্থিত অপদ্রব্যের (বা অন্প্রিমর) পরিমাণ, জলীয় বাজ্প, অক্সিজেন এবং ক্রন্যান্য তড়িৎ-বিশ্লেষ্য পদার্থের উপজ্ঞিত উপর নিভার করে। মরিচার রাসার্য়নিক সংঘ্রতি সম্পূর্ণ দ্বির নায়। তবে, সোদক ফ্রেরক ক্রয়াইড (Fe2O3.nH2O) ইহার প্রধান উপাদান এবং ইহার সহিত স্বল্প পরিমাণ ফেরাস কার্বনেট ও ফ্রেরাস হাইজ্বস্লাইডও বর্তমান থাকে।



মরিচা পড়ার কারণঃ জটিল তড়িং-রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে লোহের উপর মরিচার স্টেট হয়। লোহের মধ্যে বিভিন্ন অপদ্রব্য বা অশ্লেদিধর উপদ্থিতি, লোহশুড বা লোহ-দ্রব্যের অসমগত্তর প্রকৃতি এবং উহার বাহিরের তলগঢ়লি সমাকৃতি-সম্পল্ল না হওরার ফলে, লৌহের বিভিন্ন অংশের মধ্যে তড়িং-বিভবের উদ্ভব হয় । আরু আবহাওরার জলীয় বাজ্প বা জল খারা এই বিভিন্ন অংশগ্রনি যুক্ত হইলে, অসংখ্য তিতিং-রাসায়নিক কোষেব উদ্ভব হইয়া ইহার মধ্যে মৃদ্র তিড়িং-প্রবাহ চলিতে থাকে। ফলে, নিমুলিথিত পরিবতনিগ্লি সংঘটিত হয় ঃ Fe – 2e→ Fe++ (আানে। ডে: বিভিন্না; আর্রন দুবীভত হয়);

2H₂O≠2H++2OH-; 2H++2e→H₂↑

(ক্যাথোডে বিক্রিয়া ; ${
m H}_2$ ও ${
m OH}^-$ আরন উৎপল্ল হয়) ।

এইর পে উৎপদ্ম Fe⁺⁺ ও OH⁻ আরনগ**্**লি পরম্পর মিলিত হইয়া Fe(OH)₂ গঠন করে এবং ইহার সহিত বার্র CO2-এর বিভিন্নার FeCO3 উৎপদ্ম হয় : $Fe(OH)_2 + CO_2 = FeCO_3 + H_2O$ এই ফেরাস কার্ব'নেট বায়্র অক্সিজেন খারা জারিত হইরা Fe2(OO3) a গঠন করে এবং উহা অচিরেই আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইরা সোদক ফেরিক অক্সাইড বা মরিচা স্বাল্টি করে ঃ

 $\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} + 3\text{CO}_2.$

মরিচা পড়া নিবারবের উপায়: লোহের উপর মরিচা পড়া বৃধ করিতে হইলে ষাহাতে উহা আর্দ্র জলবায়্র সংম্পশে না আদে, তাহার বাবস্থা করা প্রয়োজন। লোহ বা লোহজাত দ্বোর উন্মৃত্ত তলকে আলকাতরা, ঘন-রং প্রভৃতির দারা প্রলিপ্ত ক্রিয়া উহার মরিচা পড়া রোধ করা যায়। লোহখভে বা লোহনিমিত বস্ত্র উপর বিভিন্ন ধাত্র আন্তরণ (যথা, দন্তা-লেপন, টিন-লেপন, ক্রেমিয়াম-লেপন, নিকেল-লেপন) দিয়া (বা লোহের সহিত নিদি'ট পরিমাণ অনা ধাত্ মিশাইয়া সংকর ইন্পাত প্রস্তব্ত করিয়া) মরিচা পড়া বন্ধ করা যায়। লাল-তপ্ত লোহখণ্ড বা লোহজাত ব**স্তুর** উপর দিয়া ভটীম প্রবাহিত করিলে উহাদের উপর Pe3O4 যোগের যে অচ্ছেদা স্ক্র আম্ভরণ পড়ে, তাহাও উহাদিগকে মরিচার হাত চইতে রক্ষা করে।

* নিশ্বিদ্ন লোহ ঃ অভিখন বা ধ্যায়মান নাইট্রিক অ্যাসিডের মধ্যে একখণ্ড লোহকে কিছ্কেণ ভুবাইয়া রাখিবার পর. উহাকে তুলিয়া লইয়া ও জল দিয়া উত্তমর পে ধোত করিলে দেখা যায় যে লোহখণ্ডটির রাসায়নিক সক্তিয়তা নত্ট হইয়া গিয়াছে । এই লোহখণ্ডটিকে লগ[ু] HCl দ্বলে ভুবাইলে হাইন্ড্রোব্সেন নিম্বি হয় না, বা উহাকে কপার সালফেট দুবণে ভুব:ইলে উহার **উপর ধা**তব কপারের আ**ন্ত**রণ পড়ে না। ঘন নাইট্রিক আ্যাসিত ব্যতীত, জোমিক অ্যাসিড, হাইড্রোজেন পারক্রাইড, নাইট্রেজেন ভাই-অক্সাইড প্রভৃতির সংস্পর্শে কঙক্ষণ রাখিয়া দিলেও লৌহ উপরোক্তভাবে সক্রিয়তা হারা<mark>য় ৷</mark> এইচুপে লোহিকে 'নিশ্চিয় লোহ' বলা হয় এবং লোহের এইরুপে আচরণকে উহার 'নিণ্ফিরতা' (passivity) বলা হয়। নিণ্ফির আয়রনের উন্মুক্ত তলগ্র্নি ভালভাবে ঘাসিয়া দিলে, বা হাত্ড়ী দ্বারা উহাকে আঘাত করিলে, বা হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রবাহে

উহাকে উত্তপ্ত করিলে, বা উহাকে লঘ্ন HOI-এ ভুবাইয়া ইহাতে একটুকরা জিংক ধাত্র ষ্বান্ত করিলে উহার নিজ্ঞিয়তা দ্রেণিভূত হইয়া ধায় এবং উহা প্নরায় স্বাভাবিক রাসায়নিক বিভিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

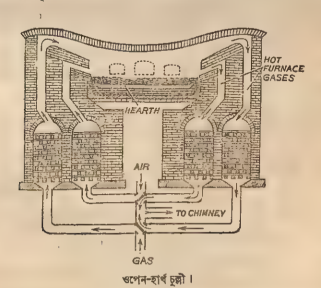
নিল্ফিয়তার কারণ: লোহের নিল্ফিয়তার কারণর পে বিজ্ঞানীদের ধারণা এই ধ্যে, আক্সিলেন-সম্পূর্ণ বিকারকের সংস্পশে লোহের উপ্যুক্ত তলের উপর আয়নের অক্সইডের (খুব সম্ভবতঃ Fe₃O₄) একটি অতি স্ক্রে, অচ্ছেন্য ও স্থয়ম আন্তরণ পড়ে। এই আন্তরণ খারা আচ্ছাদিত থাকার নিল্ফিয় লোই উহার স্বাভাবিক রাসারনিক বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করিতে পারে না (কারণ, লোহের সংস্পশে বিকারক আসে না)। ঘর্ষণ বা আঘাতের ফলে, কিংবা কতকগর্নল রাসারনিক বিক্রিয়ার এই অচ্ছেন্য আন্তরণ দ্বেণভূত বা দেবীভূত হয়। ফলে, নিল্ফির লোহ প্নেরায় সক্রিয় হয়।

(d) **ঢালাই লোহা ঃ** কার্বন, 1'5 – 5%; সিলিকন, 0'5 – 2%; মাসেনীজ, 0'2 – 1%; ফসফরাস, 0'3 – 1%; সালফার, 0'3 – 1%.

ইংপাত : কার্বন 0.5-1.5%, সিলিকন 0.1-0.5%, ম্যাঙ্গানীজ 1-1.5%, ফ্রফরাস <0.1%; সালফার <0.1%.

শেটা লোহা: কার্বন 0'1−0'25%; সিলিকন, <0'1%; ম্যাঙ্গানীজ, <0'1%, ফসফরাস, <0'1%; সালফার'<0'1%.

(e) ওপেন-হার্থ পশ্বতিতে কাল্ট আয়রন হইতে ইন্পাত প্রস্তর্তি : কাল্ট আয়রন স্ ইইতে ইন্পাত প্রস্তর্তির এই পশ্বতিটিকে পিয়েন্স-মাটিন ওপেন-হার্থ পশ্বতিও বলাং



হয়। এই পর্শেততে ব্যবস্থত চুপ্লীটি অগ্নিসহা ইণ্টকের স্বারা নিমিত এবং ইহার বাহিরের দিক ইম্পাতের পাত দ্বারা আবৃত। এই পর্শেততে ব্যবস্থত কাণ্ট আয়রনে



ফসফরাস বর্তামান না থাকিলে, এই চুল্লীব ভিতরের গার সিলিকা দারা আন্তরিত থাকে (আ্যাসিড পর্ম্বাভ) এবং কাণ্ট আররনে ফসফরাস বর্তামান থাকিলে ভিতরের গার দক্ষ ভলামাইট বা ম্যাগনেসিয়া দারা আন্তরিত থাকে (ক্ষার্নীয় পর্ম্বাভ)। চুল্লীর মেঝে বা হার্থা (hearth) বিরাট আয়তনের অগভীর রায়ার কড়াইয়ের মত এবং ইহার উপরের ছাদ অপেক্ষাকৃত নীচু। ইহার ফলে, উত্তপ্ত গ্যাসের প্রবাহ ছাদে প্রতিফলিত হইয়া চুল্লীর মেঝেতে গৃহীত গলিত কাণ্ট আররনকে উচ্চ তাপমারায় উত্তপ্ত করে।

মার্ভ-চুল্লী হইতে গলিত কান্ট আয়রন সরাসরি গুপেন-হার্থ চুল্লীর মেঝেতে ঢালা হয় এবং উহার মধ্যে চুল্লীক হিমাটাইট ও অব্যবহার্য ইঙ্গাতের টুকরা (abeel scrap) খ্রন্ত করা হয়। [কান্ট আয়রনে ফসফরাস বর্তমান থাকিলে এই সঙ্গে কিছ্র চুনাপাথরও খ্রন্ত করা হয়।] অভঃপর বায়্র ও প্রডিউসার গ্যাসের উত্তপ্ত মিশ্রণকে দহন করিয়া চুল্লীর তাপমালা 1600°—1800°С করা হয়। [চুল্লীর মেঝের দ্ইপার্ণে অনিসহা ম্রিকার তৈরী দ্ইটি চেকার প্রকোন্ঠ (obequer brickwork) থাকে। ইহাদের একটির ভিতর দিয়া প্রডিউসার গ্যাস ও অন্যাটর ভিতর দিয়া চুল্লীর উত্তপ্ত গ্যাস পর্যায়ক্রমে প্রবাহিত করা হয়। ফলে, তাপ-প্রের্থ গ্রাস পর্যায়ক্রমে প্রবাহিত করা হয়। ফলে, তাপ-প্রের্থ করা হয়।]

চুপ্লীর উচ্চ তাপমান্তার কাণ্ট আররনে বর্তমান অন্নিধসমূহ (ধথা, ম্যাঙ্গানীজ, সিলিকন, কার্বন, সালফার, ফসফরাস ইত্যাদি) প্রধানতঃ হিমাটাইট (ফেরিক অক্সাইড) বারা ও অর্বাশন্তাংশ বারা র প্রস্তিপ্র বারা উহাদের অক্সাইডে পরিণত হইরা উবারী-ক্যাসর্পে নিগতি হইরা ধার বা ধাত্মল গঠন করে। উৎপত্র ধাত্মল গলিত লোহের উপর ভাসমান থাকে।

```
2Fe_2O_3 + 3Si = 3SiO_2 + 4Fe; Fe_2O_3 + 3Mn = 3MnO + 2Fe; 2Fe_2O_3 + 3S = 3SO_2 + 4Fe; Fe_2O_3 + 3C = 2Fe + 3CO; 5Fe_2O_3 + 6P = 3P_2O_5 + 10 Fe. 2O + O_2 = 2CO; 4P + 5O_2 = 2P_2O_5; MnO + SiO_2 = MnSiO_3 ( ধাত্মল); 3CaO + SiO_2 = CaSiO_3 ( ধাত্মল); 3CaO + P_2O_5 = Ca_3(PO_4)_2 ( ধাত্মল);
```

 $^{\circ}2\text{GaO} + \text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2\text{GaSO}_4$ (ধাত্মল)। [চুনাপাথরের বিষোজনে GaO_4 উৎপন্ন হয়। ম্যাগনেসিয়ার (MgO_4) সহিতও অন্বর্প ধাত্মল গঠিত হয়। [

উৎপদ্ধ ধাতুমলকে সরাইয়া দিয়া গলিত লোহে প্রয়োজন অনুযায়ী স্পাইজেল মিশানো হয়। স্পাইজেল গলিত আয়রনে প্রবীভূত অক্সিজেন অপসারণ করিয়া উহাতে প্রয়োজনীয় ম্যাঙ্গানীজ ও কার্বন মৃত্ত করে। [অনেক ক্ষেয়ে অক্সিজেন-অপসারক রেপে অলপ পরিমাণ অ্যালন্মিনিয়াম বা ফেরো-সিলিকন যুক্ত করা হয়।]

বর্তমানে ওপেন-হার্থ পদ্ধতিতেই অধিকাংশ ইম্পাত প্রম্কৃত করা হর। এই পদ্ধতিতে ইম্পাত প্রম্কৃত করিতে অধিকতর সময়ের প্রয়োজন হয় বটে, কিন্তু এই পদ্ধতিতে উন্নত মানের ইম্পাত প্রমৃত্ত সম্ভব হয়। এই প্রক্রিয়াটি ধীর-গতিতে সম্পন্ন হয় বলিয়া এখানে ইম্পাতের কার্যন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যের পরিমাণ সঠিকভাবে নিয়্যুণ করা বায়।

*(f) ইম্পাত প্রমত্তির বেদেমার পদ্ধতি এবং ওপেন-হার্থ পদ্ধতির ত্লেনা ঃ

বেসেমার পদ্ধতি

- (১) এই পদ্ধতিতে অতি সম্বর ইম্পাত প্রদত্ত করা যায়। বস্তত্তা, 10—15 মিনিটের মধ্যে এই পদ্ধতিতে ইম্পাত প্রদত্ত হয়।
- (২) জনালানীর প্রয়োজন হয় না বলিয়া এই পদ্ধতিতে ইদপাত প্রদত্ত করিতে অপেক্ষাকৃত কম খরচ লাগে।
- (৩) এই পদর্যতিতে ইন্পাত-প্রস্তৃত্তি অতি সম্বর সদপল হয় বলিয়া উৎপল্ল পদাথের নিদিন্টি সঠিক উপাদান সব সময় ছির রাখা যায় না। ফলে, উৎকৃট মানের ইন্পাত ইহাতে প্রস্তৃত করা অনেক সময় সম্ভবপর হয় না। উপরন্ত্র, ফসফরাসের ন্যায় কিছ্ব কিছ্ব আশ্বন্ধিকে এই প্রশতিতে সন্প্রব্বেশে দ্রেগভূত করা যায় না।
- (৪) এই পদ্ধতিতে কেবলমাত নিদি[©]ট মানের কাণ্ট আয়রন ব্যবহার করা যায়।
- (৫) এই পশ্বতিতে ইন্পাত প্রম্তাতিতে ইন্পাতের অবাবহাষ' ছাঁট বা টুকরা কাজে লাগে না ।

ওপেন-হা**থ** পদ্ধতি

- (১) এই পদ্ধতিতে প্রশ্তরতি মন্ধর গতিতে স্পান হয় বাস্তব ক্লেনে, এই পদ্ধতিতে ইঞ্পাত প্রশ্তর্ত করিতে ৪—10 ঘণ্টা সময় লাগে।
- (২) জ্বাসানীর প্রয়োজন হয় বলিয়া এই পদ্ধতিতে ইন্পাত প্রন্তত্ত করা অধিকতর ব্যরসাপেক্ষ।
- (৩) এই পশ্ধতিটি মন্থরগতিসম্প্র হওয়ায় ইহার সাহাযো লোহের অশ্বন্ধি-সমহকে সম্প্রাক্তিত ইম্পাত প্রাকৃত্তি চলাকালীন মাঝে মাঝে রাসায়নিক বিশেষধার সাহাযো উৎপন্ন প্রদার্থকে সঠিক ও নির্দিণ্ট সংযুতিসম্পন্ন করা সম্ভবপর হল। ফলে, এই পশ্ধতিতে উন্নত মানের ইম্পাত প্রাকৃত্ত করা যায়।
- (৪) এই পশ্ধতিতে অতি নিমুমানের কাফ্ট আয়রনও ব্যবহার করা বায়।
- (৫) অব্যবহার ইম্পাতের ছাঁট বা টুকরাও এই পদ্ধতিতে ব্যবহার করিয়া নিদিশ্ট মানের ইম্পাত প্রশত্তে করা যায়। ফলে, বিভিন্ন শিলেপ ধে-সকল ইম্পাতের ছাঁট বাতিল বলিয়া ফেলিয়া দেওয়া হয়, দেইস্কিভিড কাজে লাগে।



প্রমা ১০। নিমালিখিত পদার্থগানীলর শিলেশাংপাদন বর্ণনা কর :

(a) কণ্টিক সোভা ; (b) সোভিয়াম কার্ণনেট (সলভে পণ্ধতি) ; (c) ব্লিচিং পাউড়ার। ইহাদের প্রতিটির প্রধান প্রধান ব্যবহার লিখ।

[How these compounds are produced in industry :

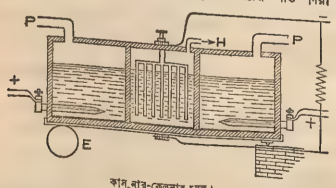
(a) Caustic soda (b) Sodium carbonate by Solvay process (c) Bleaching powder ?

State the important fields of application of the compounds.]

(a) কৃণ্টিক সোডার শিলেপাংগাদন :

সোভিয়াম ক্লোরাইডের গাঢ় জলীয় দ্রবণকে তড়িৎ-বিশ্লিণ্ট করিলে (দ্রবণে NaCl-এর মার্রাধিক্যের জন্য) ক্যাথোডে ও স্ম্যানোডে বথাক্রমে সোডিয়াম ও ক্লোরিন উৎপল্ল হয়। সোডিয়াম ধাতু দ্রবণের জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া NaOH ও H2 গঠন করে। উৎপন্ন NaOH ও Cl₂ গ্যাস পরম্পরের সংম্পরেণ আসিয়া NaOl, NaOdl ও জ্বল উৎপন্ন করিয়া কন্টিক সোভার উৎপাদন ব্যাহত করে: 2NaOH+Cl2 = NaOl+NaOOl+H2O. এই সম্ভাবনা দুর করিতে দুইটি বিভিন্ন পাহা অবলম্বন করিয়া উৎপন্ন NaOH ও Cl2 গ্যাসের মিলন নিবারিত করা হয়। ইহাদের একটি প্ৰুৰ্ঘতি **হইল পারদ-সংকর পৰ্যান্ত।** এই পৰ্যাততে কঞ্চিক সোভার শিল্পোৎপাদন নিয়ে বণিত হইল ঃ

পারদ-সংকর শর্মাত (Amalgam process) ঃ সাধারণতঃ কাস্নার-কেল্নার (Castner-Kellner) পারদ-কোবে এই পদ্ধতিতে কস্টিক সোডার শিলেপাৎপাদন করা হয়। একটি চত্তেকাণ লোহার পাত্তকে দ্ইটি স্লেটের পাত দিয়া তিনটি



কাস্নার-কেল্নার দেল।

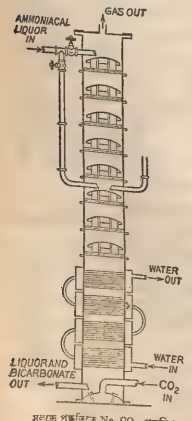
প্রকোণ্টে বিভক্ত করা হয়। দেলটের পাতগালে লোহ-পাতের তলদেশ স্পর্শ না করিয়া উহার থাজ-কাটা অংগে ক্লানো থাকে এবং পারের তলদেশে অর্বান্থত একটি পারদ-স্তরে উহারা নিমজ্জিত থাকে। বাহিরের প্রকোষ্ঠবরে দুইটি মোটা গ্রাফাইটদশ্ভ অ্যানোড-র-ুপে সংলগ্ন থাকে এবং মধ্যের প্রকোন্ডে করেকটি লৌহদক্ত ক্যাথোড-রুপে ঝুলাইরা দেওরা হর। লোহ-পাত্তের ভলদেশে অবস্থিত পারদ-**স্তর্টিকে এই** ক্যাথোডের সঙ্গে বৃদ্ধ করা হয় এবং ফলে, পারদ-শ্তরও ক্যাথোডরুপে কার্য করে। বাহিরের প্রকোতবরে গাঢ় সোডিয়াম ক্রোরাইড দ্রবণ এবং মধ্যের প্রকোতে জল ভার্ত করা হয়। এই অবস্থার ক্যাথোড ও আনোডের সাহায়ে তড়িং-বিশ্লেষাের ভিতর দিয়া তড়িং প্রবাহিত করিলে NaOl বিশ্লিট ইইয়া Ol_2 শ্যাস নির্গম-নল-(P, P) দিয়া বাহির হইয়া বায় এবং পারদ-শ্তরে সোডিয়াম থাতু নির্মন্ত ইইয়া পারদ-সংকর গঠন করে: NaOl = $Na^+ + Ol^-$; $Na^+ + e \rightarrow Na$ (ক্যাথোডে); $Ol^- - e \rightarrow [Oll; 2(Ol) \rightarrow Ol_2 \uparrow (আনোডে); Na + <math>\alpha Hg = NaHg_{\alpha}$ ক্যাথোডে পারদ-সংকর গঠন)। তড়িং-কোষের নীচে লাগানাে একটি চাকার (E) সাহায়ে উহাকে এমনভাবে নাড়ানাে হর যাহাতে পারদ-স্তর এক প্রকোতে ইইতে অন্য প্রকোডের যাতায়াত করিতে পারে। পারদ-শতর যথন মধ্যবর্তী প্রকোডের উপস্থিত হয়, তথন জলের সংস্পর্শে NaOH ও H_2 ইংপল্ল হয়: $2NaHg_{\alpha} + 2H_2O = 2NaOH + H_2 + 2\alpha Hg$, এই প্রকোডের নির্গম-নল দিয়া হাইজ্রোজেন বাহির হইয়া যায় (উপরের চিন্ন দেওবা)। মধ্যবর্তী প্রকোডের উৎপন্ন NaOH দ্রবারে মান্তা যথন প্রারহির করিয়া লইয়া তাপ-প্রয়োগে শৃংক ও বিগলিত করিয়া দন্ড বা টুকরার আকার দেওয়া হয়়।

কশ্টিক সোভার ব্যবহার: সাবান, বং, কৃত্রিম সিল্ক (রেয়ন) ও কাগজ প্রস্তৃতিতে, তুলাজাত বন্দ্রশিলেপ ও পেট্রোলিয়াম পরিশোধনে কন্টিক সোভা প্রচর্বর পরিমাণে বাবহাত হয়। ধাতব সোভিয়াম নিন্কাশনে, অ্যালর্মিনিয়ামের আকরিক বক্সাইটের পরিশোধনে, তৈলাক বন্দ্রাংশ ও ধাত্র পাত পরিন্কার করিতে ও ল্যাব্রেটরিতে বিকারকর্পেও কশ্টিক সোভা ব্যবহৃত হয়।

(b) সোভিয়াম কার্বনৈটের শিলেপাংপাদন : সল্ভে পস্মতি :

স্কৃতি পৃথাতির রাসায়নিক নীতি: সোডিয়াম ক্লোরাইডের স্পৃত্ত জ্লীর প্রবেণ (রাইন) আমোনিয়া গ্যাস শোষিত করিয়া প্রবাকে আমোনিয়া-সম্পৃত্ত করা হয়। আমোনিয়া-য়্ত রাইন প্রবাহের ভিতর দিয়া কার্যন ভাই-অয়াইভ গ্যাস প্রবাহিত করিলে প্রবেণ NH4HCO3 উৎপল্ল হয় এবং দি-পরিবর্ত বিক্রিয়ায় সোডিয়াম বাই-কার্যনেট গঠিত হয় এবং শ্বন্থ প্রায়াতা হেতু উহা অধ্যক্ষিপ্ত হয়। মধ্যক্রিপ্ত সোডিয়াম বাই-কার্যনেটকে পরিস্কৃত্ত ও শৃত্তক করিয়া তাপপ্রভাবে (180°C) বিঘোজত করিলে সোডিয়াম কার্যনেট উৎপল্ল হয়। NH3+CO1+H2O=NH4HCO3; NH4HCO3+NaCl=NaHCO3+NH4Cl; 2NaHCO3=Nh2CO3+CO2↑+H2O↑ উপরোক্ত দি-পরিবর্ত বিক্রমাট উভ্যুখী হওয়ায় এই পশ্রতিতে গৃহীত NaCl-এর প্রায় 66% সোডিয়াম বাই-কার্যনেটে পরিবর্তিত হয়।

পৃষ্ধতি (i) সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্বণের আন্মোনিয়া-স্প্রায় এই প্রথতিতে সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুতির প্রথম পরেণ, গাঢ় সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্বণকে (রাইন) অ্যামের্নিয়া গ্যাস বারা সম্পৃত্ত করা হয়। (খনিজ সোভিয়াম ক্লোরাইডের ভর হইতে দ্রবীভূত করিয়া বা সম্দ্র-জল হইতে সোডিয়াম ক্লোরাইড প্রম্তুতির চৌবাচ্চা হইতে এই ব্রাইন সংগ্রহ করা হয়।] একটি উল্লব্দ লোহ-স্তদ্ভের উপরের দিকে সংখ্যক্ত নলের মাধ্যমে ব্রাইন-দ্রবণ ধীরে ধীরে ভ্রম্ভের ভিতরে প্রবেশ করানো হয় এবং চ্চদেভর নীচের দিকে সংষ্কৃত্ত একটি নলের মাধ্যমে এই দ্রবণের ভিতর দিয়া আমেনিয়া গ্যাস পাঠানো হয়। লোহস্তদেভর ভিতরে কতকগর্নি লোহার পাত অন্ভূমিকভাবে ভাকের মত লাগাইয়া ^{টু}হাকে করেকটি প্রকোষ্ঠে বিভক্ত করা থাকে। প্রতিটি লোহার তাকের মাঝখানে একটি বড় ছিদ্র থাকে এবং ছিদ্রটি ব্যাণ্ডের ছাতার ন্যায় গোলাকার স্ছিদ্র ঢাকনী বারা আব্তে থাকে। অ্যামোনিয়া গ্যাস এই সন্থিত ঢাকনীর ভিতর দিয়া ছোট ছোট বৃদ্ববৃদের আকারে উপরের দিকে উঠিয়া লবণ-জলে সম্পূর্ণবৃদেপ দ্রবীভূত হর এবং উহাকে সম্পৃত্ত করে। এই সময়ে দ্রবণের তাপমাতা বৃদ্ধি পায়। দ্রব<mark>ণের</mark>



সমতে পছতিতে Na,CO, প্ৰস্তৃতি।

ভাপমান্তাকে 50° -- 60° এর মধ্যে রাখিবার জন্য ছন্ডের ভিতর দিয়া নলের সাহাধ্যে ঠাতো জল প্রবাহিত করা হয়। অ্যামোনিয়া গ্যাস খারা লবণ-জলকে সম্প্ত করিয়া উহাকে কিছ কেণ রাখিয়া দিলে প্রবশস্থ ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও আয়ুরন লবণ উহাদের হাইত্নক্সাইড যৌগর পে অধঃকিন্ত হয়। উহাদি**গ**কে ছ**িক**য়া পৃথক**্ করা হয়** এবং পরিস্রত্ত দ্রবলকে পরবতা পরে ব্যবহার क्वा इस ।

(ii) জ্যামোনিয়া-সম্প**্ত বৰণ**-জলের: অন্ধারা লীকরণঃ সল্ভে পশ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্কর্নতির বিতীয় পর্ব হইল, সলভে ন্তদ্ভে আমোনিয়া-কৃত সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবন্ধের অঙ্গারান্লীকরণ। সলভে লোহপাতের নিমিত একটি স্থ-উচ্চ **স্তদ্ভ**। ইহার ভিতরটি লোহার পাতের তাক বারা কতকগ্নলি প্রকোন্ডে বিভন্ত। প্রতিটি লোহার তাকের মধাস্থলে একটি বড় ছিদ্র ব্যাভের ছাতার নাায় গোলাকার সচ্ছিদ্র ঢাকনী বারা আবৃত (পাশেব'র চিত্র দুল্টব্য)। স্তদেভর

উপরের দিকে সংয**়ন্ত এক**টি নলের ভিতর দিয়া অ্যামোনিয়া-ব্ৰুন্ত বাইন প্ৰবৰ্ণ ৪০°C তাপমান্তায় ধীয়ে ধীরে ভণ্ডের ভিতরে প্রবেশ করানো হয় এবং শুশ্ভের নীচের দিকে সংযুক্ত ঝাঝার-যুক্ত একটি নলের ভিতর দিয়া





2-5 বায়্-চাপে CO2 গ্যাস দ্রণের ভিতরে প্রবেশ করানো হর। [নিকটবতী কোন চ্নাভাটি হইতে CO2 সংগ্রহ করা হয়।] স্তন্তের ভিতরে নিমুগামী দ্রবণের সহিত্যক্ষ্ম বৃদ্বেশ্বের আকারের কার্বন ডাই-অক্সাইডের নিবিড় সংস্পর্ণে সোডিয়াম বাই-কার্বনেট উৎপন্ন হয় এবং লবণটির স্বস্প-দাব্যতা হেত্ব ক্ষ্ম ক্রে কেলাসের আকারে উহা দ্রবণে প্রকাশ্বত থাকে। ঘ্ণরিমান ফেল্ট-কাপড়ের পরিস্লাবকের সাহাব্যে সোডিয়াম বাই-কার্বনেটকে ছাঁকিয়া লইয়া প্রকা করা হয় এবং পরে উহাকে 180°—200°C ভাপমাত্রায় উত্তপ্ত ও বিধ্যোজিত করিয়া সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্কৃত করা হয়। (উৎপন্ন CO2 গ্যাসকে প্রনরায় সল্ভে স্কভে ব্যবহার করা হয়।)

ি আমোনিয়া-বৃত্ত সোভিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের সহিত CO₂-এর বিক্লিপ্লার কালে দ্রবণের উষ্ণতা বৃণ্ডির পায়। দ্রবণের তাপমাত্রাকে 30°C-এর কাছাকাছি রাখিবার জন্য সম্প্রভে স্তম্পের নীচের অংশে বাহিরের দিকে কুড্সীকৃত নলের ভিতর দিয়া ঠাডো জ্বস্প্রবাহিত করা হয়।

সোভিয়াম কার্যনেটের ব্যবহার । সাবান ও কম্টিক সোভা প্রম্কৃতিতে ও কার্চাশিশে সোভিয়াম কার্যনেট প্রচর পরিমাণে ব্যবহাত হয়। বদ্যাদি খৌত করিতে, থরজন মাদ্র করিতে, অগ্নি-নির্বাপক খণ্ডেও সোভিয়াম কার্যনেট ব্যবহার করা হয়। সোভিয়ামের অনেক যৌগও সোভিয়াম কার্যনেট হইতে প্রম্ভত্ত করা হয়। পরীক্ষাগারে বিকারক্ষরণে ও রাসায়নিক বিপ্লেখণে সোভিয়াম কার্যনেট ব্যবহার করা হয়।

(c) ব্রিচিং পাইডারের শিলেপাংপাদন:

40°O তাপমাতায় প্রায়-শ্বন্দ কলিচন্নের সহিত ক্লোরিনের বিজিয়ায় সাদা চ্রের্ণের আকারে একটি শ্বন্ধ পদার্থ উৎপল্ল হয়। এই পদার্থে প্রায় 35-36% ক্লোরিন থাকে এবং ইহা উত্তম বিরপ্তক ও জীবাণ্য-নাশক। এই সাদা পদার্থকৈ বিরপ্তক চ্র্ণে বা বিরিচং পাউভার বলে। [অনেক সময় ইহাকে চ্নেরে ক্লোরাইভও (chloride of lime) বলা হয়। এই পদার্থের রাসায়নিক সংকেত Oa(OOI)OI (ক্যালসিয়াম ক্লোরো-হাইপোক্লোরাইট)।

প্রস্তৃতি পাষতি । বিচিং পাউডারের শিলেপাংপাদনে যথা-সম্ভব বিশান্থ ও চ্বাঁকৃত কলিচনুন এবং শান্ত ও HOI-মান্ত কোরিন গ্যাস ব্যবহার করা হয়। কলিচনুনে প্রায় 4% জল থাকা এবং বিলিয়া-কালীন তাপমান্তাকে অন্ধিক 40°C-এ রাখা প্রয়োজন। কারণ, শাতক কলিচনুনের সহিত ক্লোরিনের বিলিয়া হয় না এবং উচ্চতর তাপমান্তায় বিচিং পাউডার উৎপন্ন হয় না।

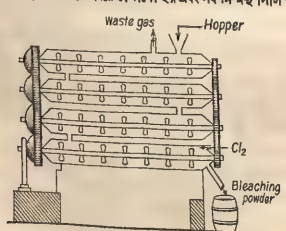
সাধারণতঃ দুইটি বিভিন্ন পশ্ধতিতে বিচিৎ পাউডারের শিলেপাৎপাদন বরা হয়। ষ্বধাঃ (i) কোরিন-কক্ষ পশ্ধতি ও (ii) হেকেনক্রেভার পশ্ধতি।

(i) ক্লোরন-কক্ষ পাণ্যতিঃ কার্জানিমিত ও সীসার পাত্রারা ভিতরের গাত্র আন্তরিত করা বড় বড় বন্ধ প্রকোশ্টের মেঝেতে 2⁷⁻³⁷ পরে করিয়া কলিচ,ন ছড়াইরা রাথা হয়। প্রকোশ্টের উপরের দিকে অবস্থিত একটি নলের সাহাব্যে শ্বক ক্লোরন প্রকোশ্টের ভিতরে পাঠানো হয়। বায়া অপেক্ষা ভারী গ্যাস বলিয়া ক্লোরিন প্রকোশ্টের

ন. প্র. র. (২য় পর)—6

মেকের দিকে নামিয়া আসে এবং অতি দ্রুত কলিচনে বারা শোষিত হয়। ক্লোরিন প্রবাহিত করিবার সময় মাঝে মাঝে কলিচ্নুনকে কাঠের হাতল দিয়া আলোডিত করা হয়। প্রকোন্ডে গ্রেভ কলিচ্নের জন্য ষভখানি পরিমাণ ক্লোরন প্রয়োজন, তাহা অপেক্ষা খুৰ বেশী ক্লোরিন প্রকোন্ডে প্রবেশ করানো হয় না এবং বিক্রিয়া-কক্ষের ভাপমান্তা 25° — 40°C-এর মধ্যে রাখা হয়। অতঃপর প্রকোষ্ঠগ**্রাককে প্রায়** 24 ঘন্টা ব্যুধ করিয়া রাখা হয়। ইহাতে কলিচ্নের সহিত ক্লোরিনের বিভিন্না সমাপ্ত হয়। বিক্রিয়ার শেবে প্রকোতের ভিতরে অচপ পরিমাণ কলিচ্বনের গাড়া ধ্লার ন্যার ष्टिगेरेम्रा एम्ब्या रम्न अवः व्यक्तिक द्वादिनत्क वाम्न-श्ववाद्यम बाना वारित कीनमा एम्ब्या হয়। উৎপন্ন রিচিং পাউভারকে মেঝে হইতে সংগ্রহ করিয়া বন্ধ পাত্তে সংরক্ষিত করা হর।

(ii) হেজেনক্লেডার পশ্বতি : এই পশ্বতিতে একটি বিশেষ ধরনের বশ্বে (নিন্দের চিত্র দ্রন্টব্য) ক্লোরিন গ্যাসকে কলিচনুনে শোষিত করিরা বিহিৎ পাউভার প্রভাত করা ্বর। এই ধন্তে, একটি লোহার ফেমে করেকটি অন্তুমিক প্রণক্ত লোহার সিলি**ন্**ডার উপরে-নীচে সাম্বানো থাকে। প্রতিটি সিলিন্ডারের ভিতরে আড়াআড়ি ভাবে আলোড়ক সংব্র । পর পর দুইটি সিলিন্ডার উপরে ও নীচে দুইটি নলের সাহাব্যে পরস্পরে ব্রু থাকে। স্বাপেকা উপরের সিলিস্ভারে হপারের সাহাব্যে কলিচ্ন ঢালা '্ছর এবং আলোড়কগ্র্নিকে ধীরে ধীরে চালানো হয় এবং সর্বনিম্মন্থ সিলিন্ডারে সংব্



রিচিং পাউডার **প্রন্ত**ভি: হে**রেনক্লেভার পদ্ধ**তি।

একটি বাগম-নলের মাধ্যমে ক্লেরিন গ্যাস প্রবাহিত করা হয়। আলোড়কের ঘ্ণনের সঙ্গে সঙ্গে কলিচ্নুন সিলিন্ডারের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে বায় এবং ঐ প্রান্তে সংব্রুত নলের ভিতর দিয়া নিমুন্থ সিলিওভারে প্রবেশ করে। কলিচ্বুন বেদিকে যায়, ক্লোরন গ্যাস ভাহার বিপরতি দিকে প্রবাহিত হয় এবং ঐ সিলিন্ডারের কলিচ্ন বারা শোষিত হইরা অবশিদ্যাংশ উচ্চতর সিলিন্ডারে প্রবেশ করে। এইর্পে ক্লোরন ৰ কলিচনের নিবিভ সংস্পর্ণ ঘটে এবং ব্লিচং পাউছার গঠিত হয়। [সিলিডারগ্রালির

তাপমাতা 40°C-এর নিচে রাখা হয় ৷] স্ব'নিন্ন সিলিন্ডারের নিগ'ম-পথ দিয়া রিচিং পাইডার বাহির করিয়া লওয়া হর ও পিপেতে সংরক্ষিত করা হয়।

রিচিং পাউডারের ব্যবহার: কাগজ ও স্তীবদ্য বিরক্তিত করিতে প্রচার পরিমাণ রিচিং পাউভার বাবহতে হয়। জারক পদার্থর্পে, বীজাণ্-নাশক ও দ্র্গঞ্-নিবারকর্পে এবং পানীয় জল বিশ্রু ধিকরণেও রিচিং পাউডার ব্যবহার করা হয়। ক্লোরিন ও ক্লোরোফর্ম' প্রস্তৃতিতে ব্লিচিং পাউচার প্রয়োজন হয়।

श्रम ১১। कि बाहे, यथन

- कशात नामस्यहे मुदान धकीहे किरकमण्ड छ्रवारना वस ?
- मात्रीक हेत्रिक क्लातारेफ प्रवर्ण अविके क्लान्यिमिनशाम-मण्ड प्रवास्ता रश ?
- क्याम् मिनियाम-दूर्ण ७ स्मित्रक खन्नारेख्य भिल्लप्तक धकींडे माश्रातिमद्याम তার বারা প্রজন্মিত করা হয় ?
 - .(d) কপার সালফেট দ্রবে একটি আয়রন-দ'ভ ড্বোনো হয় ?
 - নিয় তাপমান্তায় একটি পরীকানলে রক্ষিত সোডিয়াম নাইটোট প্রবণ ও ধন সালফিউরিক জ্যাসিডের মিগ্রণে পরীক্ষানলের গাত দিয়া শীরে শীরে ফেরাস সালফেট मबन विमादना एक ?
 - वझारेडे-ठ्रार्वं व नीर्ड कीन्डेक त्नाचा प्रवन विमारेशा विल्लास डेक ठारन উত্ত করা হয় এবং উৎপল্ল মিলগকে ঠাতো করিয়া জ্যামোনিয়াম কোরাইভ সহ প্নরায় देखथ कता एतं ?
 - (g) কণ্টিক সোভা দূৰণে জিংক-চ্ৰুণ মিলানো হয় ?
 - (h) জ্যালনুমিনাকে ঘন কশ্টিক সোভা প্রবশ-সহ উত্তপ্ত করা হয় এবং উৎপান দ্রবকে ঠান্ডা ও জল যারা লয়, করিয়া উহাতে স্ব্য-অব্যক্তি Al(OH)3 মিলালো হয় ?
 - (i) সোভিয়াম নাইটেটের দ্বণে কিংক-মুলি ও কম্ভিক সোভা মিশাইরা মিল্লগটিকে डेक्श क्या इस ?
 - (1) ফেরিক ক্লোরাইড ও জ্যাল;মিনিয়াম ক্লোরাইড দ্বণের মিলবে বীরে বীরে কশ্চিক সোভা প্ৰৰণ মিশানো হয় ?
 - (k) প্রশন পরিবেশে চুন ও কার্না-চাুর্ণের নিপ্রগতে তীপ্ত ভাবে উত্তথ্ন করা হয় ?
 - (1) কোনক অস্তাইত ও কার্বন-চার্বের উত্তপ্ত বিধানের তিভার বিয়া শব্দ জোরিন গ্যাস প্রবাহিত শরা হয় ?
 - (m) নিয় ভাশসালায় আংমোনিয়া বায়া সম্প্র প্রাইনেয় প্রথেয় ভিতয় বিয়া ভাবনি ভাই-অক্সাইড প্রবাহিত করা হয় ?

What happens, when

- Zinc rod is placed in a solution of copper sulphate?
- (b) Aluminium rod is placed in mercuric chloride solution?
- A mixture of aluminium powder and ferric oxide is fuguited with a magnesium ribbon?

- (d) Iron rod is placed in copper sulphate solution ?
- (e) Ferrous sulphate solution is added through the side of a test tube containing sodium nitrate solution and concentrated H2SO4 at low temperature?
- (f) Caustic sods solution is added to bauxite and heated under pressure; the resulting mixture is cooled and boiled with ammonium chloride ?
 - (g) Powdered zinc is added to caustic soda solution ?
- (h) Alumina is boiled with caustic soda solution the mixture is cooled, diluted with water and then freshly precipitated Al(OH)3 is added to it?
- (i) To a solution of sodium nitrate, zinc dust and caustic soda are added and warmed ?
- (j) Caustic soda solution is gradually added to a mixture of ferric chloride and aluminium chloride solution ?
- (k) A mixture of quicklime and carbon is strongly heated in neutral atmosphere ?
- (l) Dry chlorine is passed through a heated mixture of ferric oxide and carbon ?
- (m) Carbon dicxide is passed through brine solution saturated with ammonia, at low temperature ? !
- উব্র। (a) সব্জাভ নীলবণের কপার সালফেট দ্রবণে একটি জিংক-দশ্ড ভুবাইলে, জিংক-দ'ডটি ধীরে ধীরে ক্ষপ্রাপ্ত হয় এবং দ্রবণের বর্ণ ক্রমণঃ বর্ণহীন হয় .ও দুরণের তলদেশে লাল চ্বের আকারে একটি অধঃক্ষেপ পড়ে। জিংক ধাতু কপার সালফেট হইতে কপারকে ধাতুর পে প্রতিষ্থাপিত করিয়া নিজে জিংক সালফেট র পে দ্রবীভূত হরট $CuSO_4 + Zu = ZuSO_4 + Cu \downarrow$.

(b) মার্রাকটরিক ক্লোরাইড দ্রবণে একটি আলেমিনিয়াম দণ্ড ভুবাইলে আলেম মিনিয়াম দ্বীভূত হয় এবং ধাতব মাক'ারী মৃত হয়। মাক'ারী ধাতু অ্যাল মিনিয়ামের পহিত ধাতৃ-সংকর বা অ্যামালগাম গঠন করিয়া উহাকে দ্বত ক্ষয় করে :

3HgCl₂ + 2Al = 2AlOl₃ + 3Hg Al+Hg-→Al.Hg ধাতৃ-সংকর।

(c) আলে মিনিয়াম-চ্ব'ও ফেরিক অক্সাইডের মিশ্রণকে একটি ম্যাগনে সিয়ামের ভারের সাহায্যে প্রজনলিত করিলে তীর বিক্রিয়ায় অ্যাল-মিনিয়াম খাভু ফেরিক অস্ত্রাইডকে ধাতব আররনে বিজারিত করে এবং নিজে আাল্ফিনিয়াম অক্সাইড্রেপে জারিত হয়। এই বিভিয়ার এত তাপ উৎপদ্ধ হয় যে নিম্বত্ত আয়রন গলিয়া যায়। এই পশ্রতিতে Be2O3-এর বিজারণকে থামিটি পশ্রতি বলে।

 $Fe_2O_3 + 2AI = Al_2O_3 + 2Fe$.

- (d) কপার সালফেটের সব্জাভ নীলবণের প্রবণ একটি আয়রন-দণ্ড ভুবাইলে আয়রন ধারে ধারে ক্ষরপ্রাপ্ত হয়, দ্রবণ ক্রমশঃ বর্ণাহানি হয় এবং আয়রন-দণ্ডের উপর একটি আন্তরণ পড়ে। আয়রন কপার সালফেটকে উহার দ্রবণ হইতে প্রতিন্থাপিত ক্রিয়া ধাত্তব কপাররপ্রে নিমর্শ্ত করে ও নিজে ফেরাস সালফেটরপ্রে দ্রবীভূত হয় ঃ
- (e) সোভিরাম নাইটেট দ্রবদ ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের শতিল মিশ্রণকে একটি পরীক্ষানলে লইরা উহার গার বাহিয়া ধীরে ধারে ফেরাস সালফেট দুবদ ঢালিলে বর্ণহান দ্রবদ হালকা-হল্ল বর্ণ ধারণ করে এবং দুইটি তবলের বিভেন-তলে ঘন বাদামী বর্ণর একটি বলর উৎপত্ন হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড সোভিরাম নাইটেট হইতে নাইটিক অ্যাসিড উৎপত্ন করে। উৎপত্ন নাইটিক অ্যাসিড, সালফিউরিক অ্যাসিডের উপত্থিতিতে ফেরাস সালফেটকে ফেরিক সালফেটে জারিত করে ও নিজে নাইটিক অ্রাইডর্লে ফেরাস সালফেটের সহিত অ্রাইডর্লে বিজ্ঞারিত হয়। এই নাইটিক অ্রাইড উব্তে ফেরাস সালফেটের সহিত ঘন বাদামীবর্ণের মৃতি-যৌগ নাইটোসেল ফেরাস সালফেটে দিওSO4.NO) গঠন করে। বাদামী বর্ণের বলরটি এই মৃত-যৌগ গঠনের ফল। ইহাই নাইটেটের সন্যান্তকরণের 'বলর পরীক্ষা' (Blag test)।

 $N_0NO_3 + H_2SO_4 = N_0HSO_4 + HNO_2$ $6F_0SO_4 + 2HNO_3 + 3H_2SO_4 = 3F_0(SO_4)_3 + 4H_2O + 2NO.$ $F_0SO_4 + NO = F_0SO_4$. NO

(f) বক্সাইট-চ্পের (অবিশ্বন্ধ Al₂O₃.9H₂O) সহিত কল্টিক সোডা দ্রবণ মিশাইরা মিশ্রণকে উচ্চ চাপে উত্তপ্ত করিলে উহার Al₂O₃ দ্রবীভূত হইরা নোডিয়াম আলেমিনেট (NeAlO₂) গঠন করে। উৎপল্প মিশ্রণকে ঠাওে করিরা আমোনিয়াম ক্রোরাইড সহ প্নেরায় উত্তপ্ত করিলে সোডিয়াম আলেমিনেট আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইরা সোদা প্রক্থিকে অ্যালন্মিনিয়াম হাইদুক্সাইড উৎপল্প করে এবং অ্যামোনিয়া গ্যাস নিগতি হয়; দ্রবনে সোডিয়াম ক্রোরাইডও গঠিত হয়:

 $Al_{9}O_{3} + 2NaOH = 2NaAlO_{2} + H_{9}O$; $NaAlO_{2} + NH_{4}Ol + H_{9}O = Al(OH)_{8} + NaCl + NH_{3} \uparrow$.

ে (g) কদ্টিক সোডা দ্রণে জিংক-চ্'ল' মিশাইলে উহা দ্র'তগতিতে দ্রবীভূত হয় এবং ্রেকটি বর্ণহীন ও লন্ধহীন গ্যাস উৎপদ্র হয়। জিংক কদ্টিক সোডা-দ্রবণের সহিত তীরভাবে বিজিয়া করিয়া দ্রবণীয় সোডিয়াম জিংকেট (বর্ণহীন) ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপদ্র করে $^{\circ}$ Zn + 2N_BOH = N_B2ZnO₄ + H $_2$ \uparrow .

(লোডিয়াম জিংকেট)

(h) আলেন্মনাকে (Al₂O₈) ঘন কণ্টিক সোড়া দ্বৰণ সহ উত্তপ্ত করিলে উহা সোড়িয়াম অ্যালন্মনেটে পরিণত হইয়া দ্ববীভূত হয়। ওংপদ্ম দ্ববণকে সাভা করিয়া ত জ্বল ধারা লঘ্ করিয়া উহাতে সদ্য-অধ্যক্ষিপ্ত A!(OH)₈ মিশাইয়া উত্তমর্পে আলেন্ডিত করিলে সোডিয়াম অ্যালন্মনেট আলে-বিশ্লোষত হইয়া সাদা থক্থকে অ্যালন্মিনিয়াম হাইড্রক্সাইডের অধ্যক্ষেপ গঠন করে।



 $Al_2O_3 + 2NaOH = 2NaAlO_2 + H_2O$; $2NaAlO_2 + 4H_2O = 2Al(OH)_3 + 2NaOH$.

িএই বিক্রিয়ায় জলই আর্দ্র-বিশ্লেষণ ঘটায় ; মিগ্রিত Al(OH)3 অধ্যক্ষেপ গঠনে সহায়তা করে।

- (i) সোডিয়াম নাইট্রেট দ্রবনকে জিংক-ধ্রান ও কাস্টক সোডা সহ উত্তপ্ত করিকে নাইট্রেট বিজারিত হইয়া আন্মোনিয়া গঠিত হয়। জিংকের সহিত কাস্টিক সোডা দ্রবনের বিক্রিয়ায় যে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়, তাহা জায়মান অবস্থায় নাইট্রেটকে অ্যামোনিয়ার্পে বিজারিত করে। $Z_n + 2N_aOH = N_{d_2} + 2$ [H] $N_{d_2} = N_{d_2} + 2N_aOH = N_{d_2} + 2N_{d_2} + 2N_{$
- (j) ফেরিক ক্লোরাইড ও আলে, মিনিয়াম ক্লোরাইড প্রবণের মিশ্রণের মধ্যে ধীরে ধীরে কম্টিক সোডা প্রবণ বাস্ত করিলে প্রথমে ফেরিক হাইড্রক্সাইড ও আলে, মিনিয়াম হাইড্রক্সাইডের মিশ্রণ অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই মিশ্রণে অতিরিক্ত পরিমাণে কম্টিক সোডা প্রবণ মিশাইলে আলে, মিনিয়াম হাইড্রক্সাইড সোডিয়াম আলে, মিনেট গঠন করিয়া প্রবীভৃত হয়, কিম্তু ফেরিক হাইড্রক্সাইড অবিকৃত থাকে।

FeCl₃+3NaOH=Fe(OH)₃ \downarrow +3NaOl; AlOl₃+3NaOH=Al(OH)₃ \downarrow +3NaOl; Al(OH)₃+NaOH=NaAlO₂+2H₂Q.

(k) প্রশম পরিবেশে চুন ও কার্বন-চ্পের মিল্লন তীরভাবে উত্তপ্ত করিলে ক্যালসিয়াম কার্বাইড ও কার্বন মনক্সাইড উৎপন্ন হয় ঃ

CaO+3C=CaC2+CO 1.

- (1) ফোরক অক্সাইড ও কার্যন-চ্পের উত্তপ্ত মিশ্রণের ভিতর দিয়া শৃংক ক্লোরিন গ্যাস প্রবাহিত করিলে অনার্ম ফোরক ক্লোরাইড বন মনক্সাইড উৎপদ্ধ হয়। অনার্ম ফোরক ক্লোরাইড প্রশ্নত তাপমারায় উবারী হইরা কার্যন মনক্সাইডের সহিত্বাহির হইরা বায়। গ্যাসীয় মিশ্রণটিকে ঠাওা করিলে অনার্ম ফোরক ক্লোরাইডের কেলাস পাওরা বায়। FegO₃+3C+3Cl₂=2FeOl₂+3CO.
- m) আমোনিয়া-সন্প্র রাইনের শতিক প্রবের ভিতর দিয়া কার্বন ভাইঅরাইভ ব্যাস প্রবাহিত করিকে সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের সাদা কেলাস অধ্যক্ষিত্ত
 হর। প্রথমে CO2 আমোনিয়ায় সহিত বিভিন্নার আমোনিয়াম বাই-কার্বনেট প্রবর্গ
 বঠন করে। পরবর্তী পর্বারে, সোডিয়াম ক্লোরাইভ ও আমোনিয়াম বাই-কার্বনেটেয়
 বিশ্বরিবর্ত বিভিন্নায় সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের
 শতিক কলে সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের শ্বকপ দ্রাবাতার কন্য উহা অধ্যক্ষিত্ত হয়।

 $NH_3 + CO_3 + H_2O = (NH_4)HCO_3$ $NaCl + (NH_4)HCO_3 = NaHCO_3 + NH_4Cl$

প্রায় ১২ ৷ নিম্নীলাখিত বিভিন্নার সমীকরণস্থাকে জারশ-সংখ্যা পৃথাবিতে ব্যালাক্ষ্য : [Balance the following equations through exidation number method :]

(a) $K_2Or_2O_7 + SO_9 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Or_2(SO_4)_3 + H_2O_4$

(b) KMnO4+SO2+H2O - K2SO4+MnSO4

(c) FeOl, +SnOl2 -FeOl2 +SnOl4

(d) FeS₂+O₂→Fe₂O₃+SO₂

(a) NaNO3+Zn+NaOH-Na3ZnO2+NH3+H2O

(f) $OuSO_4 + KI \rightarrow Ou_2I_2 + I_2 + K_2SO_4$.

উবর । (a) $K_2 \text{Or}_2 \text{O}_7 + 8 \text{O}_2 + H_2 \text{SO}_4 \rightarrow K_2 \text{SO}_4 + \text{Or}_4 \text{(SO}_4)_3 + H_2 \text{O}_4$ এই বিভিন্নান $K_2 \text{Or}_2 \text{O}_7$ জারক ও 8O_1 বিজ্ঞারক । $K_2 \text{Or}_2 \text{O}_7$ যোগ বিজ্ঞারত হইরা $\text{Or}_2 (8 \text{O}_4)_3$ -তে এবং SO_2 জারিত হইরা সালফোটে পরিণত হইরাছে । $K_2 \text{Or}_2 \text{O}_7$ -এ Or_4 -এর জারণ-সংখ্যা = +6 এবং $\text{Or}_2 (8 \text{O}_4)_3$ -তে উহার জারণ-সংখ্যা = +3. SO_2 -এ S_4 -এর জারণ-সংখ্যা = +4 এবং সালফোটের জারণ-সংখ্যা = +4. এই বিভিন্নান জারকের মূল পরমাল্ম Or_4 -এর প্রতিটির জারণ-সংখ্যার হাস=3 একক ও বিজ্ঞারকের মূল অণ্ম S_4 -এর জারণ-সংখ্যার ব্লিখ=2 একক । $\text{K}_2 \text{Or}_2 \text{O}_7$ অণ্মতে প্রিটি Or_4 পরমাল্ম বর্তমান । অতএব প্রতি অল্ম জাইজোমেটের তান-এর জারণ-সংখ্যা হ্রাস=2 \times 3 = 6 একক । অতএব, $K_2 \text{Or}_2 \text{O}_7$ ও SO_2 অণ্মত্মর 2 : 6 বা 1 : 3 আশ্বিক অন্মণতে বিভিন্না করিবে । অর্থাং ,

 $K_2Or_2O_7 + 38O_2(+H_2SO_4) \rightarrow Or_2(8O_4)_3 + K_2SO_4 + H_3O_4$

প্রকৃণে 1 অগ্ন $Cr_2(8O_4)_3$ -এর জন্য 3টি SO_4^7 মূলক ও 1 অগ্ন K_2SO_4 -এর জন্য 1টি SO_4^7 মূলক, অর্থাৎ মোট 4টি SO_4^7 মূলক প্রয়োজন । ইহার মধ্যে 3টি SO_2 অগ্ন 3টি SO_4^7 মূলক গঠন করিবে । অতএব, অগর একটি SO_4^7 মূলকের জন্য 1 অগ্ন 1 তথ্য বিকারক প্রয়োজন হইবে । অথিং, বিক্রিয়ার সম্পূর্ণ সমীকরণ হইবে :

 $K_2O_{r_2}O_7 + 3SO_3 + H_2SO_4 = K_2SO_4 + Or_3(SO_4)_3 + H_2O_4$

(b) KMnO_4 + $\text{SO}_2 + \text{H}_3\text{O} \rightarrow \text{MnSO}_4$ + H_2SO_4

Mn-এর জারণ সংখ্যার হাস = $-5 \in S$ -এর জারণ-সংখ্যা বৃষ্ণ = +2 অতথ্রব, $KMnO_4 \in SO_2$ ৪ চ জাগবিক অনুপাতে বিভিন্না করিবে। (এই বিভিন্নার $KMnO_4$ হুইতে K_2SO_4 ও উৎপান্ন হুইবে।)

 $2KM_{n}O_{4} + 5EO_{2} \rightarrow K_{3}SO_{4} + 2M_{n}SO_{4} + 2H_{2}SO_{4}$

(5 টি H₂SO₄ উৎপন্ন হইবার পর উহাদের তিন্টি বাবস্থত হয় K₂SO₄ ও 2MnSO₄ প্রস্কৃতিতে। অতএব, দ্**ই**টি মৃত H₂SO₄ অব্লু অর্বশিন্ট থাকে।)

উৎপদ্ম $m H_2SO_4$ অগ্নের হাইড্রোজেন পাওয়া বায় জারকের জলীয় প্রবণ হইতে। $m IR_2SO_4$ -এর জন্য দেই অগ্ন জল প্রেরজন। অতএব, সম্পূর্ণ সমীকরণটি $m ^{+7}$ $m ^{+4}$ $m ^{+4}$ $m ^{+8}$ $m ^{+8}$ $m ^{+8}$ $m ^{+8}$ $m ^{+8}$ $m ^{-8}$ $m ^{-8}$

(c) $F_{eCl_3}^{+3}$ + $S_{nCl_2}^{+2}$ \rightarrow $F_{eCl_2}^{+2}$ + $S_{nCl_4}^{+4}$.

्रिविक्साम्न Fe-अत्र कार्र्य-त्ररेशात्र द्वान = -1 ● Su-अत्र कार्र्य-त्ररशाद्र व्रिप्य = +2.

অতএব, FeOl3 ও SnOl2 2: 1 আণ্যিক অনুপাতে বিক্রিয়া করিবে। বিক্রিয়াক্র সমীকরণ হইবে নিমুর্প ঃ

 $^{+3}_{2\text{FeOl}_3} + ^{+2}_{\text{SnOl}_2} = ^{+2}_{2\text{FeCl}_2} + ^{+4}_{\text{SnCl}_4}$

(d) FeS2 যৌগে আয়ুরনের জারণ-সংখ্যা = +2 এবং ডাই-সালফাইড আয়ুনের $(\mathbf{S_2}^{2^{-}})$ জারণ-সংখ্যা =-2 অতএব, ভাই-সালফাইড আয়নের প্রতিটি \mathbf{S} -সরমাণ্ট্র জারণ-সংখ্যা=1; অক্সিজেন বিজারিত হইয়া অক্সাইড আয়নে পরিণত হইয়াছে ৷ অক্সাইড আয়নে অক্সিজেন পরমাণ্ট্র জারণ-সংখ্যা = - 2.

উৎপদ্ম Fe₂O₈ যৌগে Fe-এর জারণ সংখ্যা = +3 এবং SO₂ যৌগে S-এর জারণ-সংখ্যা = +4. এই বিজিয়ায় বিজারকের পরমাণ - সম্ভের জারণ-সংখ্যার ব্রুদ্ধি = আম্বনের 1 একক + 2টি সালফার প্রমাণ্র 2×5=10 একক, অর্থাৎ, মোট 11 একক। অপরপক্ষে O2 অণ্র 2টি আক্সজেন পরমাণ্র জারণ-সংখ্যার মোট হ্রাস=2 imes2=4 একক। অতএব, FeS_2 ও O_2 4 : 11 আণবিক অন্-পাতে বিক্রিয়া করিবে। অর্থাং, বিভিন্নার সমীকরণ হইবেঃ $4 \text{FeS}_2 + 110_2 = 2 \text{Fe}_3 \text{O}_3 + 8 \text{SO}_2$..

(e) $N_a N O_3 + Z_n + N_a O H \rightarrow N_a Z_n O_2 + N H_3 + H_2 O$.

NaNO3 যৌগে N-এর জারণ-সংখ্যা = +5 e NH3 যৌগে উহার জারণ-সংখ্যা = -3, স্তরাং N-এর জারণ-সংখ্যার হ্রাস = ৪ একক ৷ Zn ধাত্র জারণ-সংখ্যা = 0 এবং Na2ZnO2 যৌগে Zn-এর জারণ-সংখ্যা = +2, অতএব, ত্রিচ-এর জারণ-সংখ্যার বৃদ্ধি = 2 এক্ট । স্ভরাং, NaNO3 ও Zn 2 : ৪ অথং 1 : ৫ অনুপাতে বিভিন্না করিবে। অথাৎ, NaNO₃ +4Zn+(NaOH)→Na₂ZnO₂+NH₃+H₂O₆.

4টি $Z_{\rm D}$ পরমাণ=4 অণ $=N_{\rm B_2}Z_{\rm D}O_2$ উৎপদ্ম করিবে। ইহার জন্য 8টি $N_{\rm B}$ পরমাণ পরমাণ বিষয়ে 1 অণ্ NaNOs 1টি Na পরমাণ নরবরাহ করিব। অতএব বাকাঁ 7টি Na প্রমান্ত্র জন্য 7 অব- NaOH প্রয়োজন হইবে। সন্তরাং, সমীকরণের সম্প্রণ রূপ হইবে :

 $NaNO_3 + 4Zn + 7NaOH = 4Na_3ZnO_2 + NH_3 + 2H_2O$.

(f) $O_{0}^{+2}O_{4} + KI \rightarrow O_{0}^{+1}O_{2}O_{2} + I_{2}^{0} + K_{2}O_{4}$

CuSO4 অণ্নুর Cu-এর জারণ-সংখ্যা হাস = 1 একক ও KI অণ্নুর I-এর জারণ-সংখ্যা ব্ৰিখ=1 একক। 2 অণ=1 Cu SO_4 হইতে এক অণ=1 Ou $_2I_2$ গঠিত হইবে। অতএব 2 অল্-CuSO4-এর 2টি Cu প্রমাণ্নর জারণ-সংখ্যা স্থাস = 2 একক। একটি Ou, 1 ু গঠনে এটি KI অণ্- প্রয়োজন। প্-ই অণ্- KI-এর প্-ইটি I-এর জারণ-সংখ্যা ব্লিখ্ = 2 একক। অতএব, প্রাথমিক বিচারে, OuSO 🚜 ও KI 2 : 2 আগবিক অন্পাতে বিভিন্না করিবে। কিন্তু, এক অণ্ $\mathrm{Cu}_2\mathrm{I}_2$ গঠনে 2ি আয়োডাইড আয়ন, তথা 2 অণ্ন RI প্ররোজন। অতএব, CuSO₄ ও KI 2 : 4 আণবিক অন্নপাতে বিক্রিয়া করিবে। সম্পূর্ণ স্মীকরণ্টি হইবে ঃ

 $2CuSO_4 + 4KI = Cu_2I_2 + I_2 + 2K_2SO_4$.

श्रम । विभन होका लिय :

(a) কার্বন পরমাণ্রর যোজ্যতা ও কার্বন-ঘটিত যৌগের চতুগুলকীয় তিমাহিক গঠন; (b) সমাণীয় শ্রেণী; (c) কারকপ্ত বা ক্রিয়াশীল মূলক; (d) জৈব যৌগের সমাংশ্র্যমিতা; (e) ডাই-ক্লেরোবেজিনের প্রতিস্থাপক-বিন্যাস; (f) মার্কাউনিক্টের নিয়ম; (g) ওজোন-বিশ্লেষণ; (h) ফার্মেটেশন; (i) রোজেনমণ্ডের বিক্রিয়া; (j) ক্যানিজারোর বিক্রিয়া; (k) কোল্বের সংগ্লেষণ; (l) ব্যার্জ বিক্রিয়া; (m) ব্যার্জ-ফিটিগ বিক্রিয়া; (p) ফ্রিডেল-ক্রফ্ট্স্ বিক্রিয়া; (p) ডায়োলো বিক্রিয়া; (g) হফ্ম্যানের অবন্মন বিক্রিয়া; (г) ক্রেমেনসেন বিজারণ; (ছ) C_2H_4 , C_2H_4 ও C_1H_2 অণ্রর বন্ধন-কোণ ও উহাদের ত্রিদিগ্মাতিক অভিবিন্যাস; (t) স্যাণ্ডমায়ার বিক্রিয়া।

[Write explanatory notes on:

(a) Valency of carbon and tetrahedral space model of carbon compounds (b) Homologous series (c) Functional group (d) Isomerism of organic compounds (e) Orientation of dichlorobenzene (f) Markownikoff's rule (g) Ozonolysis (h) Fermentation (i) Rosenmund reaction (j) Cannizzaro's reaction (k) Kolbe synthesis (l) Wurtz reaction (m) Wurtz-Fittig reaction (n) Friedel-Crafts reaction (o) Haloform reaction (p) Diazo reaction (q) Hoffmann's degradation (r) Clemmensen's reduction (s) Bond angles in C_2H_0 , C_2H_0 and C_2H_2 and their spatial arrangements (t) Sandmeyer's reaction.]

উত্তর। কার্বন পরমাণ্রে যোজাতা ও কার্বন-ঘটিত যৌগের চতুন্তলকীয় তিমাত্তিক গঠন ঃ কার্বনের পারমাণবিক ক্রমাৎক 6; অতএব, উহার নিউক্লিয়াসের চতুনিকে 6টি ইলেকট্রন ঘূর্ণারামান। এই 6টি ইলেকট্রনের 2টি প্রথম কক্ষপথের ১-উপকক্ষপথে বর্তমান। [প্রথম কক্ষপথের একটিই মাত্র উপকক্ষপথ (১) থাকিতে পারে।] ইহার দিত্তীয় কক্ষপথের ১-উপকক্ষপথে 2টি ইলেকট্রন ও উহার p-উপকক্ষপথে 2টি ইলেকট্রন বর্তমান। অর্থাৎ, কার্বন পরমাণ্রের ইলেকট্রন-বিন্যাস 15° 25° 2p°.

কার্বন প্রমাণুর যোজাতা সর্বদাই চার। এই চারটিই সম-যোজাতা। এই 4িট যোজাতার সাহায্যেই কার্বন উহার যৌগগঠনে অংশগ্রহণ করে। মিথেন (CH₄) অণু

নমুনা জৈব-১

যোগ। জৈব যোগের অণুর ক্রিয়াশীল মূলক জানিয়াই স্থির করা যায় যে উহা কোন্ শ্রেণীর যৌগ এবং উহার রাসায়নিক ধর্ম কির্প হইবে। উদাহরণম্বর্প বলা যায় যে, আলিভিহাইড মূলক (—CHO) জৈব যৌগের একটি বিশিষ্ট ক্রিয়াশীল মূলক। এই মূলকটি অ্যালডিহাইড শ্রেণীর জৈব যোগের কারকপুঞ্জ। সূতরাং, যে সকল জৈব যোগের আণবিক সংক্রেতে —CHO মূলক বর্তমান, তাহারা সকলেই আলডিহাইড শ্রেণীর যৌগ। উহাদের সকলের রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকার হইবে। যথা, সকল অ্যালডিহাইড**ে**কই বিজ্ঞারিত করিলে প্রাইমারী আলেকোহল পাওয়া যাইবে, এবং উহাদিগকে জারিত করিলে, সমসংখ্যক কার্বন পরমাণু-বিশিষ্ট জৈব অ্যাসিড পাওয়া যাইবে। **স**কল আলভিহাইড একই জাতীয় অক্সিম, ফিনাইল হাইড্রাজোন, সেমিকার্বাজোন প্রভৃতি যৌগ গঠন করিবে। কার্বাঞ্জিলক মূলক (—COOH) অপর একটি বিশিষ্ট কারকপুঞ্জ। সকল জৈব অ্যাসিডেই মূলকটি উপস্থিত থাকে এবং উহাদের রাসায়<mark>নিক</mark> ধর্ম সদৃশ হর। যথা, CH_s.COOH (আর্সেটিক আর্সিড), CH₃.CH₂.-COOH (বিউটিরিক অ্যাসিড), C_6H_6 .COOH (বেঙ্গোয়িক অ্যাসিড) ইত্যাদি !আামিন মূলক (— NH_2) অপর একটি বিশিষ্ট কারকপুঞ্জ। সকল জৈব প্রাইমারী আামিন যোগে একই মূলক বর্তমান। সূতরাং, ঐ সকল যোগের রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকারের হয়। যথা, $m CH_3NH_2$ (মিথাইন অ্যামিন) $m C_2H_5NH_2$ (ইথাইল অ্যামিন) रेजािष ।

(d) কৈব যৌগের সমসংকেতধ মতা বা সমাংশধ মতা ই যে সকল যৌগের আণবিক সংকেত অভিন্ন, কিন্তু উহাদের ভৌত ধর্ম ও অনেক রাসায়নিক ধর্ম বিভিন্ন, তাহাদিগকে সমাংশধর্মী বা সমসংকেতধর্মী যৌগ বলে। যৌগসম্হের যে বৈশিষ্ট্যের প্রভাবে উহাদের আণবিক সংকেত অভিন্ন হওয়া সত্ত্বেও ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে এইরূপ পার্থক্য হয়্ম, তাহাকে সমসংকেতধ মতা বা সমাংশধ মতা বলা হয়।

জৈব যৌগের কেবলমাত আণবিক সংকেতের দ্বারা উহার সঠিক পরিচয় অনেক সময় জানা সম্ভবপর হয় না। একই আণবিক সংকেত-বিশিষ্ট বিভিন্ন জৈব যৌগের আণবিক কাঠামোতে বিভিন্ন পরমাণুর বিন্যাস বা সংযুক্ত থাকিবার ধরন বিভিন্ন হইতে পারে। এইরূপ বিভিন্ন ধরনের পারমাণবিক বিন্যাসের ফলেই যৌগের সমাংশর্ধামতা প্রদর্শিত হয়। বক্তুতঃ, জৈব যৌগের সঠিক পরিচয় জ্বানিতে হইলে উহার আণবিক সংকেত ও গঠন-সংকেত সম্পর্কে সমাকৃ জ্ঞান থাকা সবিশেষ প্রয়োজন। চতুর্সমযোজী অণুর কার্বন-শাংখলে সরলরৈখিক বা শাখায়িত (branched) হইতে পারে; আবার, প্রারে; পুনরায়, যৌগের কার্বন-কাঠামোতে দ্বি-বন্ধন বা ত্রি-বন্ধনের অবিদ্যুতির পার্থক্য হইতে পারে; পুনরায়, যৌগের কার্বন-কাঠামোতে প্রতিদ্যাপিত গ্লকের অবস্থান বিভিন্ন হইতে পারে। সাধারণতঃ এই সকল কারণেই অভিন্ন আণবিক সংকেত হওয়া সত্ত্বেও জৈব যৌগের গৃথক্ অন্তিত্ব বা সত্ত্বা সম্ভবপর হয়।







न्मारमधीर्य जात स्थरीविष्ठां विन्नत् अ

সমাংশধীমতা (Isomerism) ত্রিমাত্রিক অবস্থান জনিত সমাংশধীমতা 🧵 গঠনগত সমাংশধ্মিতা (Stereoisomerism) (Structural isomerism) মেটামারিজম ফ্রিয়াশীলমূলক-শুপ্রস-ঘটিত অবস্থান-ঘটিত (Metamerism) ঘটিত সমাংশ-স্মাংশ্বীমতা সমাংশ্বীমতা ধমিতা (Chain or (Position (Functional isomerism) nuclear group isomerism) isomerism) আলোক-সক্রিয় সমাংশ-জ্যামিতিক বা সিস্-ট্রাপ ধমিতা স্মাংশগ্ৰিতা (Optical isomerism) (Geometric or cis-trans

(e) **ডাই-ক্লেরেবেঞ্চিনের প্রতিস্থাপক জাভিবিন্যাসঃ** বেঞ্জিন-বলমের দুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু দুইটি ক্লেরিন পরমাণু দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইলে ডাই-ক্লোরোবেঞ্জিন (C_oH₄Cl₃) গঠিত হয়। এই ক্লেরে তিনটি সমাংশধমী যোগ বা আইসোমারের সৃষ্টি হয়। এই সমাংশর্থমিতা প্রতিস্থাপকদ্বয়ের অবস্থানগত সমাংশর্থমিতা।

isomerism)

- (i) যখন প্রতিস্থাপক ক্রোরিন প্রমাণ্য দুইটি বেঞ্জিন-বলয়ের দুইটি সমিহিত (adjacent) কার্বনের সহিত যুক্ত থাকে, তখন অর্থো-আইসোমার (অর্থো ডাই-ক্রোরোবেঞ্জিন) গঠিত হর।
- (ii) যখন প্রতিস্থাপক ক্লোরিন পরমাণ্ড্রের বেঞ্জিন-ক্লয়ের দুইটি একান্তর (alternate) কার্বনের সহিত যুক্ত থাকে, তখন মেটা-আইসোমার (মেটা ডাই-ক্লোবোজেন) গঠিত হয়।
- (iii) যখন প্রতিস্থাপক ক্লোরিন পরমাণ দ্বর বেজিন-বলরের দুইটি পরস্পর বিপরীত (opposite) কার্বনের সঙ্গে যুক্ত থাকে, তখন প্যারা-আইসোমার (প্যারা ভাই-ক্লোবো-বেজিন) গঠিত হয়।

অর্থো-আইসোমারকে 1 : 2, মেটা-আইসোমারকে 1 : 3 এবং প্যারা-আইসোমারকে 1 : 4 আইসোমার রূপেও নামকরণ করা হয়।

(f) মারকাউনিকফের স্তুত্ত কার্বন-কার্বন দ্বি-বন্ধন (বা ত্রি-বন্ধন) সমস্থিত যোগের যুত-বিক্রিয়ায় বিক্রিক অণু কির্পে ঐ যোগে সংযুদ্ত হইতে পারে, মারকাউনিকফের সূত্র সাধারণভাবে তাহারই নির্দেশ প্রদান করে। এই স্ত্রের মূল বছব্য বিষয় এই যে, যুক্ত-বিক্রিয়ায় যে সকল অণু অংশগ্রহণ করে, তাহারা যদি সুনিদিক পরাধর্মী ও অপরাধর্মী দুইটি অংশে বিয়োজিত হইতে পারে, তবে উহার পরা-আধানযুক্ত অংশ অসম্প্ত যোগের বৃহত্তর সংখ্যক হাইড্রোজেন-সম্বলিত কার্বন প্রমাণুতে যুক্ত হয় এবং উহার অপরা-আধানযুক্ত অংশ অসম্পৃত্ত যোগের স্বম্পতর সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু-সম্বলিত কার্বন পরমাণুতে যুদ্ধ হয়। অর্থাৎ, এইর্প যুত-বিক্রিয়ায় মুখ্য উৎপন্ন পদার্থের সংযুতি এইর্পেই স্থিরীকৃত হয়। [অবশ্য, এইর্প বিক্রিয়ায় সামান্য পরিমাণে অপর সমাংশটিও গঠিত হয়।] এই প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে, সুষ্ম (symmetrical) অসম্প্রন্থ যোগে এই সূত্র স্বভাবতই প্রযুক্ত নয়। কারণ, এই সকল ক্ষেত্রে সকল অবস্থাতেই একই উৎপন্ন পদার্থ গঠিত হয়।

 $\overset{8}{\text{CH}}_{8}$. $\overset{2}{\text{CH}} = \overset{1}{\text{CH}}_{9} + \text{HBr} \longrightarrow \text{CH}_{8}$.CHBr.CH₈.

[HBr যোগের H⁺ প্রাধ্মী অংশ; উহা স্বস্পত্র হাইড্রোজেন প্রমাণু স্ম্বলিত 2 নং কার্বন পরমাণুতে যুক্ত হয়।]

 $R.CH_3.CH = CH_2 + H_2SO_4 \longrightarrow R.CH_3.CH.CH_3$

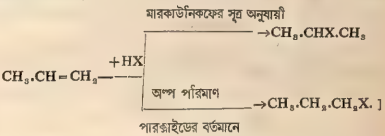
HSO.

 $CH_s.C \equiv CH + HI \longrightarrow CH_s.CI = CH_s \longrightarrow CH_s.CI_s.CH_s.$

িপারক্রাইড প্রভাব ঃ অসম্প্রভ যোগের যুত-বিক্রিয়ায় HX (X = অপরাধর্মী আয়ন) সাধারণ-সংকেতের সংযোজক (adduct) সাধারণতঃ মারকাউনিকফের সূত অনুযায়ী বিক্লিয়া করে। অর্থাৎ, এইর্প বিক্লিয়ায় HX-এর H- পরমাণু-অসম্পত্ত যৌগের অণুর বৃহত্তর সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু-সম্বালত কার্বন পরমাণুতে যুক্ত



হয় এবং X আয়ন ঐ অণুর স্থাপতর সংখ্যক হাইড্রোজেন প্রমাণু-সম্বলিত কার্বন পরমাণুতে যুক্ত হয়। কিন্তু, বিজ্ঞানী খারাস্ (Kharash) লক্ষ্য করেন যে, অপ্প পরিমাণ পারক্সাইডের উপস্থিতিতে অসম (unsymmetrical) দ্বি-বন্ধন বা তি-বন্ধন যুক্ত যোগে HX সংযোজক মারকাউনিকফের স্ত্রের বিপরীত পদ্ধতিতে সংযুক্ত হয়। অর্থাৎ, অম্প পরিমাণ পারক্সাইডের উপস্থিতিতে HX বিকারকের H পরমাণ্ স্বম্পতর সংখাক হাইড্রোজেন পরমাণু-সম্বলিত কার্বন পরমাণুতে ও X মূলকটি বৃহত্তর সংখাক হাইড্রোজেন পরমাণু-সর্বলিত কার্বন পরমাণুতে যুক্ত হয়। এই ঘটনার কারণকে পারক্সাইড প্রভাব বলা হয়। যথা,



(g) ওজোনোলিসিস ঃ দি-বন্ধন বা ত্রি-বন্ধনমুন্ত ইথিলিন বা আ্যাসিটিলিন জাতীয় যোগ ওজোনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অন্থায়ী ওজোনাইড যুত-যোগ গঠন করে। এই বিক্রিয়ায় বিক্রিয়মান অপুর প্রতিটি দি-বন্ধন বা ত্রি-বন্ধনে এক অপু ওজোন যুক্ত হয়। এই ওজোনাইড যোগকে জলদ্বারা (জিংক-ধূলির উপস্থিতিতে) আদ্র-বিশ্লেষিত করিলে অ্যালডিহাইড বা কিটোন উৎপল্প হয়। উপরোন্ধ দুইটি বিক্রিয়াকে (ওজোনাইড গঠন ও উহার আর্দ্র-বিশ্লেষণ) সম্মিলিতভাবে ওজোনোলিসিস বলে। এই প্রক্রিয়ার সাহাযো জৈব অপুর মধ্যে দ্বি-বন্ধন (বা ত্রি-বন্ধনের) সংখ্যা ও উহাদের অবস্থিতির সঠিক স্থান নির্ণয় করিয়া অপুটির গঠন-সংকেত সম্পর্কে ধারণা করা যায় এবং এই প্রক্রিয়ার সাহাযো আলেডিহাইড ও কিটোন প্রস্তুত করা যায়।

ি ওলোনাইডকে শুধুমাত্র জলদারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত করিলে উৎপার $\mathbf{H}_{s}\mathbf{O}_{s}$ আর্লিডহাইডকে সহজেই অ্যাসিডরূপে জারিত করে। এই জারণ নিবারণ করিতে জিংক-ধূলি মিশানো হয়। জিংক ধূলি হাইড্রোজেন পারক্সাইডকে বিযোজিত করিয়া জলে পরিণত করে ও নিজে $\mathbf{Z}_{n}\mathbf{O}$ রূপে জারিত হইয়া যায়।]

(ওঞ্জোনাইড)

(h) ফার্মেণ্টেশন (বা, সন্ধান-ক্রিয়া)ঃ অতি-নিম্ন পর্যায়ের জীবের (প্রাণী বা উদ্ভিদ) দেহকোষের উপস্থিতিতে এমন কতকগুলি রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়়, যাহাতে অনেক জটিল জৈব যৌগ বিশ্লিষ্ট হইয়া সহজতর সংকেত-বিশিষ্ট যৌগে পরিণত হয়। এইরপ রাসায়নিক বিক্রিয়াকে 'ফার্মেণ্টেশন' বা সন্ধান-ক্রিয়া বলা হয়। এই সকল বিক্রিয়ার ক্লেত্রে জীবকোষের 'এন্জাইম (enzyme) বা উৎসেচক জাতীয় রাসায়নিক পদার্থ অনুঘটক বা প্রভাবকর্পে ক্রিয়া করে। এই সকল এন্জাইমের কার্যক্ষমতা সীমিত; অর্থাৎ, ইহাদের এক একটির সাহাযে। কেবলমাত্র একটি নিদিষ্ট বিক্রিয়াই সম্পন্ন হইতে পারে। এন্জাইমের সাহাযে। রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের সময় বিক্রিয়াকালীন অবস্থা (য়থা, তাপমায়া, দ্রবণের ক্ষারত্ব বা অয়য় ইত্যাদি) অতি কঠোরভাবে নিয়্রান্ত্রত করিতে হয়। কারণ, এই সকল অবস্থার



পরিবর্তনে অনেক সময় এন্জাইম তাহার কার্যক্ষমতা হারাইয়া ফেলে এবং ফলে ঐ বিক্লিয়া সংঘটিত হয় না। ইন্ধ নামক এককোষী উদ্ভিদে অবস্থিত জাইমেজ্ নামক এককোষী উদ্ভিদে অবস্থিত জাইমেজ্ নামক এন্জাইমের উপস্থিতিতে গ্রুকোজ বা ফ্রাক্টোজ হইতে এই পদ্ধতিতে ইথাইল আ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়। বর্তমানে সন্ধান-ক্রিয়ার সাহায্যে বহু জৈব যৌগের গিলেপাংপাদন সম্ভবপর হইয়াছে।

(i) রোজেন্মণ্ড বিক্রিয়াঃ জৈব আলেভিহাইড যোগকে জারিত করিয়া সহজেই কার্বাক্রিলিক আসিডে পরিণত করা ষায় ; কিন্তু, কার্বাক্রিলিক আসিডকে সাধারণ পদ্ধাতিতে বিজ্ঞারিত করিয়া সহজে আলেভিহাইডে পরিণত করা যায় না । কার্বাক্রিলিক আসিডকে PCl₂ (বা PCl₂, SOCl₂) দ্বারা আসিড ক্রোরাইডে পরিণত করিয়া ও উৎপন্ন যোগের বাষ্পকে হাইজ্রোজেনের সহিত মিগ্রিত করিয়া মিগ্রণিটকে বেরিয়াম সালফেটের উপর প্রতিস্থাপিত প্যালাভিয়াম অনুঘটকের উপর দিয়া উচ্চ তাপমাত্রায় প্রবাহিত করিলে আলেভিহাইড উৎপন্ন হয় ; অনুঘটকের সাহাযো হাইজ্রোজেনের দ্বারা আসিড ক্রোরাইডের এইর্প বিজ্ঞারণকে রোজেন্মণ্ডের বিক্রিয়া বলে । উৎপন্ন আলেভিহাইড ক্রোরাইডের এইর্প বিজ্ঞারণকে বর্গমানে হাইজ্রোজেন দ্বারা যাহাতে বিজ্ঞারিত হইয়া অ্যালকোহলে প্রালাভিয়াম অনুঘটকের বর্তমানে হাইজ্রোজেন দ্বারা যাহাতে বিজ্ঞারিত হইয়া অ্যালকোহলে প্রিরণত না হয়, সেইজন্য বেরিয়াম সালফেটকে অনুঘটকের পক্ষে বিশ্ব (catalyst poison) রূপে ব্যবহার করা হয় । বেরিয়াম সালফেট আলেভিহাইডের পরবর্তা বিজ্ঞারণ নিবারিত করে ।

 $Pd + BaSO_*$ $CH_*CHO + HCI$ (আমেটার্লাড্হাইড)

(j) ক্যামিজারের বিজিয়া ঃ যে সকল আলিডিহাইড অণুর ব-কার্বন পরমাণুতে । অর্থাৎ, —CHO মূলকের সিরিহিত কার্বন পরমাণুতে) হাইড্রোজেন পরমাণু নাই, তাহাদিগাকে ঘন ক্ষার-দ্রবণের (যথা, NaOH, KOH ইত্যাদি) সহিত ঝাঁকাইলে বা তাহাদিগাকে ঘন ক্ষার-দ্রবণের (যথা, NaOH, KOH ইত্যাদি) সহিত ঝাঁকাইলে বা সামান্য উত্তপ্ত করিলে দুই অণ্ আলোডিহাইড স্বতঃ জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়ায় এক অণ্ সামান্য উত্তপ্ত করিলে দুই অণ্ আলোডিহাইড স্বতঃ করাবণ) পরিণত হয় । এই বিজিয়াকে আলোকাহল ও এক অণ্ আগিমেড (ক্ষারধাত্তর লবণে) পরিণত হয় । এই বিজিয়াকে ক্যামিজারোর বিজিয়া বলে। এই বিজিয়ার সাহাযো সহজেই আলোডিহাইড হইতে আলোকাহল বা আগিমেড প্রত্বত করা যায় । ফর্ম্যালিডিহাইড (H.CHO) অণ্তে আলকাহল বা আগিমেড প্রত্বত করা যায় । ফর্ম্যালিডিহাইড (H.CHO) ব কার্বন পরমাণ্র অস্তিত্বই নাই, সূতরাং, উহার ব-কার্বন পরমাণ্রতে হাইড্রোজেনের অবিজ্বিতার প্রশ্নই উঠে না । বেঞ্জালিডিহাইডের (C₈H₈.CHO) ব কার্বন পরমাণ্র অবিজ্বিতার প্রশ্নই উঠে না । বেঞ্জালিডিহাইডের (মি৯.CHO) ব কার্বন পরমাণ্র হাইড্রোজেন-বিহনি। সূতরাং, এই দুইটি আলোডিহাইড ক্যামিজারোর বিজিয়ায় অংশ প্রহণ করে।

ণ করে ।
2H.CHO + NaOH → CH3OH + H.COONa
(মিথাইল (সোডিয়াম
আালকোহল)
↓ দিCl
H.COOH
(ফ্রর্মিক অ্যাসিড)

2C₆H₆.CHO+NaOH → C₆H₆.CH₂OH + C₆H₅COONa (বেঞ্জাইল আলকোহল) (সোডিয়াম বেঞ্জোয়েট)

J HC1

C.H. COOH (বেজোয়িক অ্যাসিড)

(k) কোল্বের বিক্রিয়াঃ অ্যালিফ্যাটিক অ্যাসিডের সোডিয়াম বা পটাশিয়াম লবণকে গলিত অবস্থায় (বা উহা ঘন জলীয় দ্রবণকে) প্ল্যাটিনাম তড়িং-দ্বারের সাহায্যে তড়িং-বিশ্লেষিত করিলে সম্পৃত্ত হাইড্রোকার্বন বা অ্যালকেন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে কোল্বের বিক্রিয়া বলে। তড়িং-বিশ্লেষণের কালে লবণের প্রতি দুইটি অণ্_ন বিযোজিত হইয়া উহাদের অ্যালকিল মূলকদ্বয় সংযুক্ত হয় এবং এইরূপে উচ্চতর গুরুত্বের অ্যালকেন গঠিত হয়।

 $2CH_8 \cdot COOK$ — তড়িং-বিশ্লেষণ — $C_2H_8 + 2CO_2 \uparrow + 2K$. (পটাশিয়াম আসিটেট) (ইথেন)

ের্গালত তাড়ং-বিশ্লেষ্য ব্যবহার করিলে ক্যাথোডে ক্ষারধাতু সঞ্চিত হয়। কিন্তু, তড়িৎ-বিশ্লেষ্যের গাঢ় জলীয় দ্রবণ ব্যবহার করিলে ক্যাথোডে উৎপদ্দ ক্ষারধাতুটি জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্ষার ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে ঃ

 $2K + 2H_2O = 2KOH + H_2 \uparrow .$ তাডিং-বিশ্লেষণ

 CH_3 .COONa + C_3H_8 .COONa \longrightarrow $C_3H_8+2CO_2 \uparrow +2Na$. (সোডিয়াম অ্যাসিটেট) (সোডিয়াম প্রপিয়োনেট) (প্রোপেন)

(!) ৰ্য়াৰ্জ (বা উৰ্জ) বিক্লিয়াঃ ইথার দ্রবণে অ্যালকিল হ্যালাইড সোডিয়াম ধাতুর সহিত উত্তপ্ত অবস্থায় বিক্রিয়া করিয়া উচ্চতর আণবিক ওজনের আলকেন গঠন করে। এই বিক্রিয়াকে ব্রাঙ্গ (বা উঙ্গ) বিক্রিয়া বলে। একটি আলেকিল হ্যালাইড লইয়া এই বিক্রিয়া সম্পন্ন করিলে উপাদান আলিকিল হ্যালাইডের আলিকল ম্লকের কার্বন পর্মাণ্র্র সংখ্যার দ্বিগুল সংখ্যক কার্বন প্রমাণ্-বিশিষ্ট অ্যালকেন গঠিত হয় 🛊 দুইটি বিভিন্ন আলকিল হ্যালাইড লৃইয়া এই বিক্রিয়া সংঘটিত করিলে তিনটি উচ্চতর অ্যালকেনের মিশ্রণ পাওয়া যায়। (উপযুক্ত পদ্ধতিতে ইহাদিগকে পৃথক্ করা যায়।)

ইথার মাধ্যম

 $2C_{9}H_{5}I + 2Na \longrightarrow C_{4}H_{10} + 2NaI$ (ইথাইল আয়োডাইড) উত্তাপ (বিউটেন)

Na, ইথার মাধ্যম

 $CH_{3}I + C_{2}H_{8}I \longrightarrow C_{2}H_{6} + C_{3}H_{6} + C_{4}H_{10}$ উত্তাপ (ইথেন) (প্রোপেন) (বিউটেন)

(m) ব্যার্জ (বা, উক্জ)-ফিটিগ বিক্রিয়াঃ শুন্ক ইথারীয় দ্রবণে ক্লোরোবেজিন ও মিথাইল ক্লোরাইডের সম-আণবিক পরিমাণের মিশ্রণকে ধাতব সোডিয়ামের সহিত ক্রিয়ান্বিত করিলে টলুইন উৎপন্ন হয়ঃ

ইথার $C_8H_5Cl+CH_3Cl+2Na \xrightarrow{} C_6H_5.CH_3+2NaCl.$ এই বিক্রিয়াকে ব্রার্জে (বা, উণ্জ')-ফিটিগ বিক্রিয়া বলা হয়। উপরোম্ভ বিক্রিয়ার শৈষে আংশিক পাতনের সাহ্যযে টলুইন সংগ্রহ করা হয়। বেজিনের উচ্চতর সমগণ তথা অ্যালকিল-বেজিন প্রস্তুত করিতে এই বিক্রিয়াটি ব্যবহার করা চলে। যথা ঃ

$$C_8H_5Cl + C_2H_5Cl + 2Na \xrightarrow{\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{subarray$$

(n) ফিডেল-কাফ্ট্স্ বিক্রিয়াঃ অনার্দ্র আাল্মিনিয়াম ক্লেরাইড (বা অনার্দ্র FeCl₈, SnCl₂ ইত্যাদি) অনুঘটকের বর্তমানে আ্লালিকল হ্যালাইড (বথা, মিথাইল ক্রেরাইড, মিথাইল আয়োডাইড, ইথাইল আয়োডাইড ইত্যাদি) বা আসিল হ্যালাইড ক্রেরাইড, মিথাইল আয়োডাইড কর্যাদি) বা আসিল হ্যালাইড (বথা, অ্যাসেটিল ক্লেরাইড) শুল্ক বেঞ্জিনের সহিত ক্রিয়াদিত হইয় বথাক্রমে অ্যালিকল বেঞ্জিন বা অ্যাসিল বেজিন (কিটোন) গঠন করে। অর্থাৎ, এই বিক্রিয়ায় বেজিন-বৃত্তের একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্ট্র আলোকিল বা অ্যাসিল মূলক দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। মূলতঃ ইহা বেঞ্জিনের আলেকাইলেসন (alkylation) বা অ্যাসাইলেসন (acylation) বিক্রিয়া। এই বিক্রিয়াকে ফ্রিডেল-ক্রাফ্ট্স্ বিক্রিয়া বলে।

$$C_6H_6+CH_3Cl$$
 $\longrightarrow C_6H_5.CH_3+HCl$
(টলুইন)

$$C_{\delta}H_{\delta}+G_{s}H_{\delta}I$$
 অনার্ন্ত $AlCl_{8}$ $C_{\delta}H_{\delta}.C_{s}H_{\delta}+HCl$; (ইথাইল বেঞ্জিন)

$$C_6H_6+CH_8COCI$$
 $\xrightarrow{\text{অনাদ্র}^c AlCl_8}$ $C_6H_5.CO.CH_8+HCl.$ $($ স্ক্রাসিটো-ফিনোন্ $)$

(০) হালোফর্ম বিক্রিয়া ঃ যে সকল জৈব যোগের অণ্তে $-COCH_8$ (কিটো-মিথাইল) মূলক বর্তমান থাকে, বা যাহাদের জারণের ফলে যোগ-অণ্তে ঐ মূলক উৎপন্ন হয়, তাহারা হ্যালোজেন $(Cl_1, Br_2 \otimes I_2) \otimes$ ক্লার দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় (অর্থাৎ, ক্লারধাতুর হাইপো-হ্যালাইটের সহিত বিক্রিয়ায়) হ্যালোফর্ম, $CHX_8 (X = Cl, Br, I)$ গঠন করে। $[CHCl_8 (ক্লোরোফর্ম), CHBr_8 (ঝোমোফর্ম) ও <math>CHI_8$ (আয়োডোফর্ম)-কে সাধারণভাবে হ্যালোফর্ম বলা হয়।] রিচিং পাউডারের সহিত ঐ সকল যোগের বিক্রিয়ায়ও ক্লোরোফর্ম উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে হ্যালোফর্ম ঐ সকল যোগের বিক্রিয়ায়ও ক্লোরোফর্ম উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়াকে হ্যালোফর্ম ঐ

বিক্রিয়া বলে। আমাদের পরিচিত জৈব যৌগের মধ্যে ইথাইল আলেকাহলও আর্নাসটোন এই বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে। আর্নিটোনের অণ্বতে —COCH8 মূলক বর্তমান ; ইথাইল আলেকোহলের অণ্বতে এই মূলক বর্তমান নাই বটে, কিন্তু প্রাথমিক জারণের ফলে ইহা আর্নিসটালিডিহাইডে (CH8CHO) পরিণত হয় ; CH8CHO অণ্বতে —COCH8 মূলক বর্তমান। (এই বিক্রিয়ার ব্যবহৃত Cl2 বা ক্রার ধাতৃর অন্যান্য হাইপো-হ্যালাইট এই জারণ ঘটার।) হ্যালােফর্ম বিক্রিয়া কয়েকটি নির্দিষ্ঠ জরের সম্পন্ন হয়। প্রাথমিক প্ররে, যে সকল যৌগে —COCH3 মূলক নাই, সম্ভাব্য ক্রেরে তাহারা জারিত হইয়া —COCH3 মূলক-সমন্বিত যৌগ গঠন করে। দ্বিতীয় হ্যালােজেন পরমাণু দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয় এবং সর্বশেষ পর্যায়ে, এই ট্রাই-হ্যালােজেন সাহাযে। বিক্রিয়াটি দেখানাে হইল ঃ

 $Cl_3 CH_3 CH_2 OH \xrightarrow{Cl_3} CH_3 CHO + 2HCl$ $[2HCl + 2NaOH = 2NaCl + 2H_2O]$ $CH_8 .CHO + 3Cl_2 \longrightarrow CCl_8 .CHO + 3HCl.$ $[3HCl + 3NaOH = 3NaCl + 3H_2O]$ $CCl_3 CHO + NaOH \longrightarrow CHCl_3 + H.COONa.$ $TI, CH_3 .CH_2OH + 4Cl_2 + 6NaOH \longrightarrow CHCl_3 + 5NaCl + 5H_2O + H.COONa.$ $[3HCl + 3NaOH = 3NaCl + 3H_2O]$ $CCl_3 .CO.CH_3 + 3Cl_2 \longrightarrow CCl_3 .CO.CH_8 + 3HCl.$ $[3HCl + 3NaOH = 3NaCl + 3H_2O]$ $CCl_3 .CO.CH_3 + NaOH \longrightarrow CHCl_3 + CH_3 .COONa.$ $TI, CH_3 .CO.CH_3 + 3Cl_2 + 4NaOH \longrightarrow CHCl_3 + 3NaCl + 3H_2O$ $TI, CH_3 .CO.CH_3 + 3Cl_2 + 4NaOH \longrightarrow CHCl_3 + 3NaCl + 3H_2O$ $+ CH_3 .COONa.$

(p) ভায়াঙ্গো-বিক্রিয়া ঃ লঘু হাইড্রোক্রোরিক আর্সিড দ্রবলে আর্নিলিনকে প্রবীভূত করিয়া $0^\circ-5^\circ$ C তাপমাত্রায় ঐ দ্রবলে সোডিয়াম নাইট্রাইট (বা $KNO_{\mathfrak{g}}$) দ্রবল মিশাইলে বেজিন ভায়াজোনিয়াম ক্লোরাইডের হল্পবণের দ্রবণ উৎপন্ন হয়। [HCl \mathfrak{g} NaNO $_{\mathfrak{g}}$ - এর (বা $KNO_{\mathfrak{g}}$ -এর) বিক্রিয়ায় উৎপন্ন নাইট্রাস আর্গিসড আ্যানিলিন হাইড্রোক্রোরাইডের সহিত ক্রিয়ান্বিত হইয়া এই বিক্রিয়া সংঘটিত করে।] এই বিক্রিয়াকে ভায়াজোটিজেশন বিক্রিয়া বলা হয়। $C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}NH_{\mathfrak{g}}+HCl \to C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}NH_{\mathfrak{g}}+HCl$:

$$C_6H_5NH_2.HCI \xrightarrow{HNO_2} C_6H_5NH_2.HCI;$$

$$(NaNO_2+HCI) \xrightarrow{C_6H_5N} C_1 + 2H_2O.$$

(বেঞ্জিন ডায়াব্রোনিয়াম ক্লোরাইড)

উৎপদন বেঞ্জিন ডায়াজোনিয়াম ক্লোরাইডের শীতল দ্রবণে ্র-ন্যাফথলের ক্ষারীয় দ্রবন যুক্ত করিলে লালবর্ণের অ্যাজো-রং উৎপদন হয়। এই বিক্রিয়াকে কার্পালং (coupling) বিক্রিয়া বলে। উপরোক্ত ডায়াজোটিজেশন ও কার্পালং বিক্রিয়াশ্বয়কে একতে ভায়াজো বিক্রিয়া (Diazo reaction) বলা হয়।

(q) হজ্ম্যানের অবন্যন বিক্রিয় ঃ অ্যালিফ্যাটিক (বা অ্যারোমেটিক) অ্যাসিডের আ্যামাইড যোগকে ব্রোমিন ও ক্ষার্দ্রবণ সহ উত্তপ্ত করিলে প্রাইমারী অ্যামিন উৎপশন হয়। উৎপশন অ্যামিন মোলের অণুতে কার্বন পরমাণুর সংখ্যা অ্যাসিড আ্যামাইড অণুর কার্বন পরমাণুর সংখ্যা হইতে একটি কম হয়। এই বিক্রিয়াকে হজ্ম্যানের অবন্যন বিক্রিয়া বলে। এই বিক্রিয়ার সাহায্যে বিশুদ্ধ প্রাইমারী অ্যামিন প্রস্তুত করা যায় এবং কৈব যোগের সংশ্লেষণে উপাদান যোগের কার্বন পরমাণুর সংখ্যার অবন্যন ঘটানো যায়। $CH_3.CO.NH_2 + Br_2 + 4KOH → CH_3NH_2 + K_2CO_3 + 2KBr + 2H_2O.$ (আ্যাসেট্যামাইড) (মিথাইল আ্যামিন)

ি বিক্রিরাটি করেকটি বিভিন্দ ধাপে সংঘটিত হয়। প্রথমে অ্যাসেট্যামাইডের সহিত্ত রোমিনের বিক্রিয়ায় অ্যাসেট্-মনোরোমো-আ্যামাইড -($\mathrm{CH_3.CO.NHBr}$) গঠিত হয় ঃ $\mathrm{CH_3.CO.NH_2} + \mathrm{Br_2} \to \mathrm{CH_3.CO.NHBr} + \mathrm{HBr}$ কারের সহিত বিক্রিয়ায়, পরবর্তী ধাপে অ্যাসেট্-মনোরোমো-অ্যামাইড হইতে HBr বিদ্ রিত হইয়া (ক্ষারধাতুর রোমাইড রুপে) মিথাইল আইসো-সায়ানেট ($\mathrm{CH_3.NCO}$) উৎপূন্দ হয় ঃ $\mathrm{CH_3.CO.NHBr} + \mathrm{KOH} \to \mathrm{CH_3.NCO} + \mathrm{KBr} + \mathrm{H_2O}$ সর্বশেষ পর্যায়ে, মিথাইল আইসো-সায়ানেট ক্ষার-ত্রবণ দ্বারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া মিথাইল অ্যামিন ও ক্ষারধাতুর কার্বনেট উৎপূন্দ করে ঃ $\mathrm{CH_3.NCO} + 2\mathrm{KOH} \to \mathrm{CH_3.NH_2}$ $+ \mathrm{K_2CO_3.1}$

(r) ক্রেমেনসেনের বিজ্ঞারণ ঃ আ্যালডিহাইড বা কিটোনকে জিংক-পারদ সংকর ও ঘন হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড দ্বারা বিজ্ঞারিত করিলে, ধাতু-সংকর ও অ্যাসিডের বিক্রিয়ার উৎপদন জায়মান হাইড্রোজেন ঐ সকল অণুর কিটো-মূলককে (>C=O) বিজ্ঞারিত করিয়া মিথিলিন ($-CH_2-$) মূলকে পরিণত করে। ফলে, অ্যালডিহাইড বা কিটোন বিজ্ঞারিত হইয়া অ্যালকেনে (সম্পত্ত হাইড্রোকার্বন) পরিণত হয়। এই বিজ্ঞারণকে ক্রেমেনসেনের বিজ্ঞারণ

$$CH_3.CHO$$
 $\xrightarrow{Zn/Hg+\eta a}$ HCl $CH_3.CH_3 + H_3O$; (আসেট্যালডিহাইড) 4 [H] (ইথেন)
$$\frac{Zn/Hg+\eta a}{CH_3.CO.CH_3} \xrightarrow{Zn/Hg+\eta a} CH_3.CH_2.CH_3 + H_2O.$$
 (আর্গিসটোন) 4 [H] (গ্রোপেন)

এই বিক্রিয়ার সাহায্যে অ্যালডিহাইড বা কিটোনকে সরাসরি সম্প্রন্থ হাইড্রোকার্বনে পরিণত করা যায়।

(s) C_2H_6 , C_2H_4 ও C_2H_2 অগ্ন বন্ধন-কোপ ও উহাদের ত্রিদিক্-মাত্রিক অভিবিন্যাস ঃ C_2H_6 অপুর দূইটি কার্বন পরমাণু sp $^{\circ}$ সংকরায়ণ পদ্ধাতিতে এই যোগ গঠন করে। সূতরাং, এই অণুর H-C-H ও H-C-C কোণগুলি চতুস্তলকীয় কোণ এবং উহাদের মান $109\cdot 5^{\circ}$ । এই যোগে প্রতিটি কার্বন পরমাণু একটি সুষম চতুস্তলকেয় কেন্দ্রে অবস্থান করে এবং কার্বনের বন্ধনগুলি চতুস্তলকেয় চারটি কোণিক বিন্দুর দিকে প্রসারিত থাকে।

 C_2H_4 অণুর দুইটি কার্বন প্রমাণ্ ${\rm sp}^2$ সংকরায়ণ পদ্ধতিতে এই যোগ গঠন করে। তিনটি ${\rm sp}^2$ সংকর-কক্ষক 120° কোণে পরস্পর আনত থাকে। অতএব, ${\rm cg}_2H_4$ যোগে ${\rm H-C-H}$ ও ${\rm H-C-C}$ কোণের মান 120° । এই যোগের প্রতিটি কার্বন প্রমাণুর তিনটি বন্ধনী একটি সমতলে পরস্পরের সহিত 120° কোণ রচনা করিয়া অর্থাস্থত। উহাদের প্রতিটির চতুর্থ বন্ধনীটি দুইটি কার্বনের যোজকবন্ধনীর সহিত সমান্তরালভাবে অর্থাস্থত। প্রকৃতপক্ষে, চতুর্থ বন্ধনীর ইলেকদ্রন-নেমঘ (electron cloud) উপরোর সমতলের সহিত লম্বভাবে অর্থাস্থত একটি তলে

 ${f C_2H_2}$ অণুর দুইটি কার্বন পরমাণু sp সংকরায়ণ পদ্ধতিতে এই যোগ গঠন করে । দুইটি sp সংকর-কক্ষক পরস্পর 180° কোণে আনত । অতএব, ${f C_2H_2}$ যোগে ${f H-C-C}$ কোণের মান 180° ; অর্থাৎ, অণুটি সরল রৈখিক । প্রতিটি কার্বন পরমাণুদ্বয়ের অপর দুইটি বন্ধনী কার্বন-পরমাণুদ্বয়ের বোজক-বন্ধনীর সহিত সমান্তরাল-ভাবে অবস্থিত ।

(t) স্যাত্মায়ার বিক্রিয়াঃ বেজিন ডায়াজোনিয়াম ক্লেরাইডকে কিউপ্রাস ক্লেরাইডের উপস্থিতিতে ঘন হাইড্রাক্লোরিক আাসিডের সহিত ক্রিয়ায়িত করিলে ক্লেরোবেজিন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় কিউপ্রাস ক্লেরাইড অনুঘটকর্পে কাজ করে। বিক্রিয়ায় প্রাথমিক ন্তরে উহা বেজিন ডায়াজোনিয়াম ক্লেরাইডের সহিত বাদামীবর্ণের একটি অন্তর্বতী যুত-যোগ গঠন করে। পরে তাপপ্রভাবে ঐ যুত-যোগ বিয়োজিত হইয়া ক্লেরোবেজিন উৎপন্ন হয়। অনুর্প বিক্রিয়ায়, বেজিন ডায়াজোনিয়াম ক্লোরাইডের সহিত ক্রিউপ্রাস রোমাইড ও হাইড্রোরোমিক জ্যালিডের বিক্রিমায় রোমোক্রিজন উৎপন্ন

হর এবং বৌজন ডায়াজোনিয়াম ক্লোরাইডের সহিত কিউপ্রাস সায়ানাইড ও সোডিয়াম (বা পটাশিয়াম) সায়ানাইডের বিক্রিয়ায় সায়ানো-বেজিন বা বেজোনাইট্রাইল উৎপন্ন হয়। উপরোক্ত প্রতিক্ষেত্রেই কিউপ্রাস লবণ অনুঘটকর্পে ক্রিয়া করে। এই বিক্রিয়াকে স্যাত্মায়ার বিক্রিয়া বলা হয়।

 $C_6H_6N=N.Cl+Cu_2Cl_2+HCl\rightarrow C_6H_5Cl+N_2+HCl+Cu_2Cl_2;$ $C_6H_5N=N.Cl+Cu_2Br_2+HBr\rightarrow C_6H_6Br+N_2+HCl+Cu_2Br_2;$ $C_0H_5N=N.Cl+Cu_2(CN)_2+NaCN$ $\rightarrow -C_6H_5CN+N_2+NaCl+Cu_2(CN)_2$. (সায়ানোবেঞ্জিন)

প্রদা ৪। পরীক্ষাগারে নিশ্নলিখিত যৌগগর্নি কির্পে প্রস্তুত করা হয় ?

(a) কোনোফর্ম ; (b) ভাই-ইথাইল ইথার ; (c) আসেট্যালডিহাইড ; (d) আসি-रहान ; (e) ইथारेन ज्यांगरहें ।

প্রতিটি যৌগের প্রধান প্রধান ব্যবহারগর্বলি লিখ।

[Laboratory preparation of :

(a) Chloroform (b) diethyl ether (c) acetaldehyde (d) acetone (e) ethyl acetate. Mention common uses of the above compounds.]

উঃ। (a) রসামনাগারে ক্লোরোফর্ম প্রস্তুতিঃ নীতিঃ ইথাইল আলেকোহলের সচিত রিচিং পাউডার দ্রবণের বিক্রিয়া ঘটাইয়া প্রীক্ষাগারে ক্লোরোফর্ম প্রস্তুত করা হয়। চারটি বিভিন্ন স্তরে বিক্রিয়াটি সম্পন্ন হয়। প্রথম স্তরে, ব্লিচিং পাউডার জল দ্বারা

আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড ও ক্লোরিন উৎপন্ন করেঃ

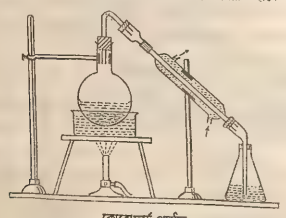
 $Ca(OCl)Cl + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + Cl_2$ বিক্রিয়ার দ্বিতীয় শুরে. ইথাইল অ্যালকোহল ক্লোরিন দ্বারা জারিত হইয়া অ্যাসিট্যালডিহাইডে পরিণত হয় ঃ ·C₃H₄OH+Cl₃→CH₃.CHO+2HCl. বিক্রিয়ার তৃতীয় স্তরে অ্যাসিট্যালডিহাইড ·ক্লোরনের সহিত ক্রিয়াশ্বিত হইয়া ট্রাই-ক্লোরো-আসিট্যালডিহাইড (বা ক্লোর্যাল) গঠন করে: CH₃CHO+3Cl₂ →CCl₃.CHO+3HCl. বিক্রিয়ার সর্বশেষ শুরে ক্লোরাল ক্যালসিয়াম হাইত্রক্সাইড দ্বারা [বিচিং পাউডারের আর্দ্র-বিশ্লেষণে (বিক্রিয়ার প্রথম স্তবে) উৎপন্ন] আর্দ্র-বিশ্লেষিত হুইয়া ক্লোরোফর্ম ও ক্যালসিয়াম ফর্মেট গঠন করে ঃ

 $2\text{CCl}_8.\text{CHO} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{CHCl}_8 + (\text{H.COO})_2\text{Ca}.$

পুশুতি: 1 লিটার আয়তনের একটি গোলতল ফ্লান্ডের মধ্যে, 400 ml. জলে 100 গ্রাম ব্লিচিং পাউভার দ্রবীভূত করিয়া একটি পাতলা লেই প্রস্তুত করা হয়। ইহার সহিত 25 ml. ইথাইল অ্যালকোহল মিশাইয়া ফ্লান্কের মুখটিকে একটি ছিপি দ্বারা বন্ধ করা হয় । এই ছিপির সহিত একটি নির্গম-নল ও সেই সঙ্গে একটি শীতক শৃষ্ট থাকে। শীতকের ভিতর দিয়া ঠাণ্ডা জল (বরফ-জল) প্রবাহিত করা হয়। শীতকের অপর প্রান্ত একটি সংযোজক নলের (adapter) সাহায্যে সংগ্রহ-পাত্রের সহিত সংযুত্ত করা হয়।

বিক্রিয়কসহ ফ্লা স্কটিকে একটি জলগাহের উপর বসাইয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা হুর। ইহাতে ক্লোরে রাফর্ম উৎপন্ন হইয়া শীতকের ভিতর দিয়া সংগ্রহ-পাত্রে জলের নীচে স্থিত হয়। কোরোফর্ম নির্গমন শেষ ক্রুন উত্তাপন বন্ধ করা হয় এবং সংগ্রহ-পাত্রে

সাঁগত জল ও ক্লোরোফর্মের মিশ্রণকে (ইহারা প্রস্পর অদ্রাব্য বলিয়া দুইটি বিভিন্ন স্তবে অবস্থান করে) একটি বিচ্ছেদী ফানেল (separating funnel) দ্বারা পৃথক্ করা হয়। নিমের স্তরের ক্লোরোফর্মকে সংগ্রহ করিয়া উহাকে কয়েকবার লঘু



ক্লোরোফর্ম প্রস্তৃতি

কম্পিক সোডা প্রবণ দারা ও পরে জল দারা উত্তমর্পে ধোত করা হয়। ইহার পর আর্দ্র ক্লোরোফর্মকৈ গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড দ্বারা শুদ্ধ করিয়া পুনরায় পাতিত করা হয় এবং 60°C – 62°C তাপমাটায় পাতিত অংশ সংগ্রহ করা হয়। ইহাই বিশুদ্ধ ক্লোরোফর্মণ।

* কোরেফর্ম সংরক্ষণ ঃ স্থালোকের বর্তমানে বায়ুদ্বারা ক্লোরোফর্ম জারিত হইয়া বিষাত্ত ফর্মাজিন বা কার্বানল ক্লোরাইড গঠন করে। সেইজন্য ক্লোরোফর্ম কে ঘন বাদামী বর্ণের বোতলে উত্তমর্পে ছিপিবন্ধ করিয়া রাখা হয়। কোন প্রকারে ক্লোরোফর্ম ফর্মাজনে পরিণত হইলে, উহা ইথাইল জ্যালকোহলের সহিত ক্লিয়ান্বিত হইয়া অ-বিষাত্ত: ইথাইল কার্বনেট গঠন করে।

2CHCl₈ +O₂→2COCl₂ (क्वर्नाक्षन्)+2HCl;

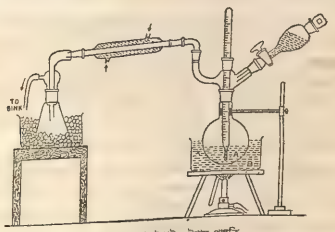
COCI₂ +2C₂H₅OH→(C₂H₅)₂CO₃ (ইथारेन कार्यत्न)+2HCl.]

ক্লোরোফর্মের ব্যবহার ঃ আালকালয়েড (alkaloid) শ্রেণীর জৈব যোগ, তৈল ও চবিজ্ঞাতীয় পদার্থ, রেজিন প্রভৃতির দ্রাবকর্পে শিশ্পক্ষেত্রে ক্লোরোফর্ম ব্যবহৃত হয়। চেতনা-নাশকর্পে, ঔষধি প্রভৃতিতে এবং সিল্ক ও পশ্মী জামা-কাপড় কাচিতেও ক্লোরোফর্ম ব্যবহৃত হয়।

(b) পরীক্ষাণারে ভাই-ইথাইল ইথার প্রস্তৃতিঃ নীতিঃ অতিরিক্ত পরিমাণ ইথাইল আলেকোহলকে ঘন সালফিউরিক আর্গিডের সহিত মিশাইরা মিশ্রণটিকে-140°C তাপুমান্রার উত্তপ্ত করিলে ডাই-ইথাইল ইথার প্রন্তুত হয়। এই বিক্রিয়ার ঘন H_2SO_4 দুই অণু ইথাইল আলেকোহল হইতে এক অণু জল অপুসারিত করে। বিক্রিয়াটি দুইটি ন্তরে সম্পন্ন হয়। প্রার্থামক দ্বরে নিম্ন তাপুমানায় ইথাইল আলেকোহল ও ঘন H_2SO_4 -এর বিক্রিয়ায় ইথাইল হাইড্রোজেন সালফেট ($C_2H_5.HSO_4$) গঠিত হয়। দ্বিতীয় ন্তরে, ইথাইল হাইড্রোজেন সালফেট ইথাইল আালকোহলের সহিত বিক্রিয়ায় ডাই-ইথাইল ইথার ও সালফিউরিক আ্যাসিড উৎপন্ন করেঃ $C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.HSO_4$; $C_2H_5.HSO_4 + C_2H_5OH \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4$. [বা, $2C_2H_5OH + H_2SO_4 \rightarrow C_2H_5.O.C_2H_5 + H_2SO_4 +$

িউপরোভ বিক্রিয়ার দ্বিতীয় স্তরে ব্যবহৃত $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ পূনরুংপাদিত হয়। সূতরাং, তত্ত্বের দিক দিয়া বলা যায় যে, একবার বিক্রিয়া সুরু করিয়া মাঝে মাঝে বিক্রিয়া-পাতে ইথাইল অ্যালকোহল যুক্ত করিলেই নিরবচ্ছিরভাবে এই পদ্ধতিতে ভাই-ইথাইল ইথার প্রস্তুত করা সম্ভবপর। কিন্তু, কার্যক্ষেত্রে ইথাইল অ্যালকোহলের সহিত কিছুটা ঘন $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ যুক্ত করিতে হয়। কারণ, বিক্রিয়ার উৎপন্ন জল ঘন $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ -কে খানিকটা লঘু করিয়া দিয়া উহার নিরুদনের ক্ষমতা ক্মাইয়া দেয় এবং এই বিক্রিয়ার কিছু পরিমাণ $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ বিজ্বারিত হইয়া সালফার ভাই-অক্সাইডে পরিণত হয়।

পন্ধতিঃ 500 ml. আয়তন-বিশিষ্ট ও পার্শ্বনল-যুক্ত একটি গোলতল ফ্লাক্ষে সম-আয়তন (50 ml.) ইথাইল অ্যালকোহল ও ঘন H_2SO_4 লওয়া হয়। ফ্লাক্ষের মুখটি একটি ছিপি দ্বারা বন্ধ করা হয় এবং উহার ভিতর দিয়া একটি থার্মেসিফার ও একটি বিন্দুপাতী ফানেল যুক্ত করা হয়। থার্মোমিটারের পারদ-বান্ধ ও বিন্দুপাতী



পরীকাগারে ডাই-ইধাইল ইপার প্রস্তুতি

ফানেলের শেষপ্রান্ত ফ্লাঙ্কের তরলে ডুবানো থাকে। ফ্লাঙ্কের পার্থনলের সহিত একটি শাতিক যুক্ত করা হয় এবং উহার ভিতর দিয়া শাতিল জল (বরফ-জল) প্রবাহিত করা শাতিকের অপর প্রান্ত একটি সংযোজক-নলের (adapter) সাহায্যে পার্থনল-যুক্ত অপর একটি কনিক্যাল ফ্লাঙ্কে যুক্ত করা হয়। এই কনিক্যাল ফ্লাঙ্কটি সংগ্রহ-পাত্ররূপে ব্যবহৃত হয়। ইহাকে একটি হিম-মিগ্রণের মধ্যে বসানো হয় এবং ইহার পার্থনলের সাহত একটি রবারের নল যুক্ত করিয়া উহার শেষপ্রান্ত পরীক্ষাগারের বাহিরে উদ্মৃত্ত

নম্না জৈব-২

বায়ুতে রাখা হয়। [ইথার সহজেই বাষ্পীভূত হয় এবং এই বাষ্প অতি-দাহ্য। পরীক্ষাগারের দীপদিখায় যাহাতে ইথার-বাষ্প প্রজর্মালত হইয়া দুর্ঘটনা না ঘটায়, সেইজন্য সম্ভাব্য ইথার-বাষ্পকে বাহিরে পাঠাইবার জন্য এই ব্যবস্থা করা হয়। বিক্রিয়া-পার্টিকৈ বালুকা-গাহে স্থাপন করিয়া উহাকে উত্তপ্ত করা হয়। মিশ্রণের তাপমারা 140°C হইলেই ইথার উৎপল্ল হইয়া পাতিত হয়়। ইথারের উৎপাদন মন্দীভূত হইলে বিন্দুপাতী ফানেলের ভিতর দিয়া ইথাইল আলেকোহল ফাক্ষে ঢালা হয়। [যে মাতায় তরল ইথার পাতিত হয়, সেই মাতায় ফাক্ষে আলকোহল ঢালা হয়।] এইর্পে অবিভিন্নভাবে ইথার প্রস্তুত করা হয়। বিক্রিয়া চলাকালীন ফ্লাক্ষের তরলের তাপমাত্যা সর্বদা 140°—150°C-এর মধ্যে রাখা হয়।

বিশান্ধীকরণঃ এই পদ্ধতিতে যে ইথার প্রস্তুত হয়, তাহা সম্পূর্ণরূপে বিশুদ্ধ নহে। ইহাতে অপ্স পরিমাণ ইথাইল অ্যালকোহল, SO2 (সালফিউরাস অ্যাসিড; আ্যালকোহল কর্তৃক H_2SO_2 -এর বিজারণে ইহা গঠিত হয়) ও জল বর্তমান থাকে। একটি বিচ্ছেদী ফানেলে এই ইথারকে প্রথমে কফিক সোডার লঘু জলীয় দ্রবণ দ্বারা খোত করা হয় এবং জলীয় স্তরকে অপসারিত করিয়া ইথারকে জল দ্বারা ভালভাবে ধোত করা হয়। জলের স্তরকে অপসারিত করিয়া আর্দ্র ইথারকে গলিত ক্যালসিয়াম ক্রোরাইড (কঠিনাকার) দ্বারা শৃষ্ক করা হয় এবং শৃষ্ক ইথারকে জলগাহ হইতে পাতিত করা হয়। পাতিত তরলের দুই-এক টুকরা ধাতব সোডিয়াম যুক্ত করিয়া ইথারে বর্তমান শেষ জলবিন্দুকে বিদ্বিত করা হয়।

সাবধানতা ঃ [(i) ইথার ও ইহার বাষ্প অতি দাহ্য পদার্থ। সুতরাং, অগ্নিশিখার সান্নিধ্য হইতে ইহাকে দূরে রাখা প্রয়োজন। (ii) বিক্রিয়াকালে তাপমান্রা যাহাতে 140°—150°С-এর মধ্যে থাকে সেদিকে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। তাপমান্রা বাধিত হইলে কিছু পরিমাণ ইথিলিন উৎপন্ন হয়। (iii) থামোমিটারের পারদ-বাল্প ও বিন্দুপাতী ফানেলের শেষ প্রান্ত ফ্লাক্ষের তরলে ডুবাইয়া রাখা প্রয়োজন।]

ইথারের ব্যবহার ঃ তৈল, চবি, রেজিন প্রভৃতি বহু জৈব পদার্থের উত্তম দ্রাবকর্পে ডাই-ইথাইল ইথার ব্যবহৃত হয়। অপক্ষালন পদ্ধতিতে জলীয় দ্রবণ হইতে জৈব পদার্থ নিষ্কাশনে, জৈব রসায়নে নিজিয় বিক্রিয়া-মাধ্যমর্পে, চেতনানাশক বা অবশকারকর্পে ও নিম্ন তাপমাত্রা সৃষ্টিতেও ইথারের প্রভৃত ব্যবহার বর্তমান।

(c) প্রক্রিকাগারের অ্যাসিট্যালডিহাইড প্রস্তুতি: ইথাইল অ্যালকোহলকে প্রটাশিয়াম (বা সোডিয়াম) ডাইক্রোমেট ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণের দ্বারা সামান্য উত্তাপে জ্বারিত করিয়া প্রীক্ষাগারে অ্যাসিট্যালডিহাইড প্রস্তুত করা হয় ঃ

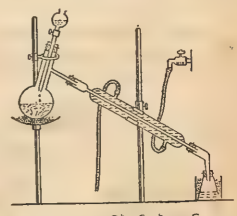
 C_9H_5OH $\longrightarrow CH_9.CHO+H_9O.$ বিক্লিয়াকালীন তাপ-

মান্তার অ্যাসিট্যালডিহাইড উৎপল্ল হওয়া মাত্র বিক্রিয়া-পাত্র হইতে গ্যাসরূপে নির্গত

হুইয়া যায় এবং ইহার ফলে উহার পরবর্তী জ্বারণ (আর্সেটিক আর্গিড র্পে) নিবারিত হয়।

পন্ধতি ঃ একটি গোলতল কাচের পাতন-ফ্লান্ষে পটাশিয়াম (বা সোডিয়াম)
ডাইক্রোমেটের ঘন জলীর দ্রবণ লওয়া হয়। ফ্লান্ধের মুর্থটিতে ছিপির মাধ্যমে একটি
বিন্দুপাতী ফানেল ও একটি জার্মোমিটার যুক্ত থাকে; উভয়ের শেষপ্রান্ত ফ্লান্ধের তরলে
ডুবানো থাকে। পাতন-পাত্রের পার্শ্বনলের সহিত একটি শীতক যুক্ত করা হয় এবং
উহার শেষপ্রান্ত একটি সংযোজক-নলের মাধ্যমে সংগ্রহ-পাত্রের সহিত যুক্ত থাকে।

শীতকের ভিতর দিয়া বরফ-জল
প্রবাহিত করা হয় এবং সংগ্রহপারকে বরফ-কুচি দ্বারা শীতল করা
হয়। বিন্দুপাতী ফানেলে ইথাইল
অ্যালকোহল ও ঘন সালফিউরিক
অ্যাসিডের মিশ্রণ (5:3 আয়তনের
অনুপাতে) লইয়া উহা ধীরে ধীরে
ফান্ধের তরলে যুত্ত করা হয় এবং
ফান্ধটিকে একটি বালি-গাহে অপ্প
উত্তপ্ত করা হয়। ইথাইল আলকোহল
জারিত হইয়া অ্যাসিট্যালডিহাইডে
পরিণত হয়; উহার ক্ষুটনাংকের



পরীকাগারে আাদিটালডিহাইড প্রস্তুতি

পারণত ২ম; তথা বুলিয়া বাষ্পের আকারে জ্বলীয় বাষ্প ও কিছু ইথাইল মান অতি নিম্ন (21°C) বলিয়া বাষ্পের আকারে জ্বলীয় বাষ্প ও কিছু ইথাইল আলকোহল বাষ্পের সহিত শীতকের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়া ইহা ঘনীভূত তরলের আকারে সংগ্রহ-পাত্রে সঞ্চিত হয়।

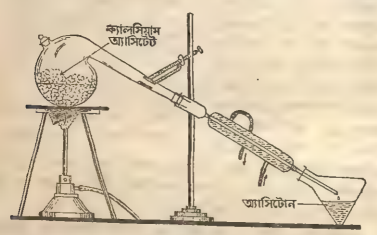
বিশ্বন্দর্যকরণ ঃ উপরোক্ত পদ্ধতিতে প্রাপ্ত আর্গিসট্যালডিহাইডের সহিত জল ও কিছু পরিমাণ ইথাইল অ্যালকোহল বর্তমান থাকে। পাতিত তরলকে জলশোষক (যথা, অনার্দ্র Na_2SO_4) দ্বারা আংশিকভাবে শুদ্ধ করিয়া জলগাহ হইতে পাতিত করা হয় $(20^\circ-21^\circ C)$ । উৎপল্ল অ্যাসিট্যালডিহাইড-বাম্পকে শুদ্ধ ইথারে শোষিত করা হয় (থেবং শুদ্ধ অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করা হয়। দ্রবর্গটি অ্যামোনিয়া দ্বারা সম্পন্তে হ'লে বর্ণহীন কেলাসের আকারে আ্রাসিট্যালডিহাইড-অ্যামোনিয়া যুত-যৌগ অধর্গক্ষিপ্ত হয়। ইহাকে ছাঁকিয়া লইয়া ও শুদ্ধ করিয়া দ্বন H_2SO_4 -সহ পাতিত করিলে বিশুদ্ধ অ্যাসিট্যালডিহাইড পাওয়া যায়।

স্ক্রাসিটালভিহাইডের ব্যবহার ঃ ইথাইল অ্যাসিটেট, অ্যালডল, অ্যাসেটিক অ্যাসিড প্রভৃতির শিল্পোৎপাদনে, ঔষধ প্রস্তৃতিতে (প্যারা-আ্রলিডহাইড) বা স্টোভের ক্রিনাকার জ্বালানী (মেটা-অ্যালিডহাইড) প্রস্তৃতিতে ও রঞ্জন-শিশ্পে অ্যাসিট্যালিডি-হাইড ব্যবহাত হয় । (d) প্র**িকাগারে আর্নিটোন প্রস্তর্নত**ঃ দর্নীতঃ শুক ও বিশুদ্ধ ক্যার্লিসিয়াম অ্যাসিটেটকে তাপ-বিযোজিত করিয়া পরীক্ষাগারে অ্যাসিটোন প্রস্তুত করা হয়ঃ

তাপ $(CH_sCOO)_sCa \longrightarrow CH_s.CO.CH_s + CaCO_s$ (ক্যালসিয়াম আর্সিটেট) (আসিটোন)

উৎপন্ন অ্যাসিটোন উদ্বায়িত হইয়া শীতকের মাধ্যমে তরল হয় এবং সংগ্রহ-পাত্রে সঞ্চিত হয়।

পশ্বতি : একটি কাচের বক-যন্ত্রে (রিউটে') শুদ্ধ ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট লইয়া উহার মুখে একটি শীতক যুক্ত করা হয়। শীতকের ভিতর দিয়া বরফ-জল প্রবাহিত করা হয় এবং উহার শেষ প্রান্তে একটি সংগ্রহ-পাত্র স্থাপিত করা হয়। বক-যব্রটিকে



পরীক্ষাগারে আ'দিটোন প্রস্তৃতি

ভার হণকেল উপন বাখিয়া একটি স্টাতে আটকাইয়া দেওয়া হয় এবং বুনসেন দীপের সাহায্যে উহাকে উত্তপ্ত করা হয়। তাপ-প্রভাবে কালসিয়াম আর্মিটেট বিয়োজিত হইয়া আর্মিটোন উৎপন্ন করে এবং উহা বাষ্পাকারে শীতকের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইবার ফলে উপনে পরিশ্রত হয় এবং সংগ্রহ পালে যদিত হয়।

বিশ্বদ্দীকরণ ঃ উপলোম্ব পদ্ধতিকে গ্রন্থত আনসিটোল বিশ্বদ্দ নহে। ইহাকে বিশ্বদ্দ কৰিতে, ইহার সহিত সম্পত্ত সোভিয়াম বাই-সালফাইটের জলীয় দ্বব মিশাইয়া বাই-সালফাইট) অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপকে ছাঁকিয়া লইয়া সোভিয়াম কার্বনেটের সম্পত্ত জলীয় দ্বব সহ পাতিত করা হয়। পাতিত জ্বলর্পে অ্যাসিটোন সংগ্রহ করা

হয়। ইহাকে গলিত আলসিয়াম ক্লোৱাইড দারা জলশ্ন্য করিয়া পুনরায় পাতিত করিলে বিশুদ্ধ আসিটোন পাওয়া যায়।

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CH_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CO_{3} \\
CH_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CO_{3} \\
CO_{4}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5} \\
CO_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3} \\
CO_{5} \\
CO_{5}$$

আ্যাসিটোনের ব্যবহার ঃ বিভিন্ন শিম্পে দ্রাবকর্পে, সুগন্ধি, নখ-পালিশ, ধ্যুহীন বারুদ (smokeless powder), অভঙ্গর কাচ্ (plexiglass) প্রভৃতি দ্রব্য এবং ক্রোরোফর্ম, আয়োডোফর্ম প্রভৃতি বিশেষ ধরনের ঔষধ ইত্যাদি প্রস্তৃতিতে অ্যাসিটোন প্রভূব পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

(c) পরীক্ষাগারে ইথাইল অ্যানিটেট প্রস্কৃতি : নীতি : জল-শোষক ও অনুঘটকর্পে অপ্প পরিমাণ ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে অনার্দ্র ইথাইল অ্যালকোহল ও গ্রোসিয়েল অ্যাসেটিক অ্যাসিডের একটি সম-আয়তনের মিশ্রণকে জলগাহে 2 ঘণীকাল উত্তপ্ত করিয়া পরীক্ষাগারে ইথাইল অ্যাসিটেট প্রস্কৃত করা হয় :

 $CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{} CH_3 \cdot COOC_2H_5 + H_2O.$

এই বিক্রিয়াটি উভমুখী; উৎপন্ন জলকে ঘন $m H_2SO_4$ শোষিত করিয়া বিক্রিয়াটিকে সম্মুখবর্তী করিতে সাহায্য করে।

পদ্ধতিঃ একটি গোলতল ফ্লান্থে সম-আয়তন (প্রতিটি $\sim 100 \; \mathrm{ml.}$) অনার্ত্র ইথাইল অ্যালকোহল ও প্লেসিয়েল আর্সেটিক অ্যাসিডের মিশ্রণ লইয়া উহাতে 25 ml. ঘন $m H_2SO_4$ মিশানো হয়। ফ্লাস্কটির মূখে একটি ছিপি লাগাইয়া উহার ভিতর একটি শীতক খাড়াভাবে সংযুদ্ধ করা হয়। শীতকের ভিতর দিয়া জল প্রবাহিত করা হয় এবং উহার শর্ষিদেশে গলিত CaCl2-পূর্ণ একটি রক্ষক-নল যুক্ত করা হয়। অতঃপর ক্লান্ধটিকে একটি উত্তপ্ত জলগাহে বসাইয়া মিশ্রণটিকে প্রায় 2 ঘণ্টা উত্তপ্ত করা হয়। এইরূপে উত্তপ্ত করিবার পর মিশ্রণটিকে ঠাণ্ডা করিয়া প্রায় 1 নিটার শীতল জলে ঢালিয়া দেওয়া হয় এবং উহাতে সোডিয়াম ক্লোরাইডের ঘন জলীয় দ্রবণ মিশানো হয়। উৎপন্ন ইথাইল আসিটেট তেলের ন্যায় একটি স্তর গঠন করিয়া মিশ্রনের উপরে ভাসিয়া উঠে। একটি বিচ্ছেদী **ফানেলে**র সাহায্যে এই স্তর্রটিকে পৃথক করা হয় এবং উহাকে লঘু Na₂CO₃-দ্রবণ দ্বারা ধোত করা হয় (মুক্ত আমিড বিদ্যারত করিতে)। বিচ্ছেদী ফানেলকে স্থির ভাবে কিছুক্ষণ রাখিয়া জলীয় স্তরকে সরাইয়া দেওয়া হয় এবং পরে তৈলান্ত শুর্রাটকে ২-৩ বার জল দ্বারা ধৌত করা হয়। এই এন্টারের স্তর্রাটকে পৃথক করিয়া উহাকে গালিত CaC! 2 দারা জলমুক্ত করা হয় এবং স্বচ্ছ তৈলান্ত তরলটিকে 77° - 80° তাপমাত্রায় পাতিত করিয়া সংগ্রহ করা হয়। ইহাই विশुष्त ইথাইল আসিটেট।

ইথাইল অ্যানিটেটের ব্যবহার ঃ সুগন্ধি দ্রব্য ও ঔষধ প্রস্তুতিতে, কৃত্রিম রং প্রস্তুতিতে এবং উৎকৃষ্ট দ্রাবকর্পে ইথাইল অ্যানিটেট ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন জৈব যোগের সংশ্রেষণেও ইহার ব্যবহার আছে।

প্রশ্ন ৫ । (a) আলকাতরা হইতে বেঞ্জিন ও ফেনল কির্পে সংগ্রহ করা হয়।

(b) ঝোলাগ্ৰড় (molasses) হইতে কির্পে ইথাইল আলেকোহল প্রস্তুত করা

(c) বেঞ্জিন হইতে কির্পে (i) নাইটে ্রবেঞ্জিন এবং (ii) আ্রানিলিন প্রস্তুত

করা হয় ?

- (a) Isolation of benzene and phenol from coal tar.
 - (b) Preparation of ethyl alcohol from molasses.
 - (c) Preparation of (1) nitrobenzene (2) aniline from benzene.}

উত্তর। (a) আলকাতরা হইতে বেঞ্চিনের শিলেপাংপাদন ঃ আলকাতরার আংশিক পাতনের ফলে 170°C পর্যস্ত হল্বদ বর্ণের যে তরল পদার্থ সংগ্রহ করা হয়, তাহাকে লঘু তেল বা অর্ণোখিত ন্যাপথা (Light oil or crude naphtha) বলা হয়। এই লঘু তেলই বেঞ্জিনের শিল্পোংপাদনের উৎস। ইহাতে বেঞ্জিন ব্যতীত টলুইন, জাইলিন প্রভৃতি হাইভ্রোকার্বন, ফেনল জাতীয় আশ্লিক যৌগ ও পিরিভিন জাতীয় ক্ষারীয় যৌগও বর্তমান থাকে।

লঘু তেলকে প্রথমে 70°C তাপমারায় পাতিত করিয়া সংগৃহীত তরল পদার্থকে পৃথক করা হয়। অবশিষ্ঠ তরলকে ঠাঙা করিয়া উহাকে প্রথমে ঘন H_2SO_4 দারা উত্তমরূপে ধৌত করা হয়। ইহাতে ক্ষারীয় অপদ্রবাগুলি প্রশামত হইয়া পৃথক হয়। তরলের অ্যাসিড-শুরকে সরাইয়া দিয়া তৈলাস্থ শুর্রিটকে উত্তমরূপে জল দারা ধৌত করা হয়।

পরবর্তী পর্যায়ে আদিত ও জল দারা ধৌত তেলটিকে 10% কর্ফিক সোডার জলীয়
দ্রবন দারা ধৌত করা হয় এবং পরে জল দারা উত্তমর্পে ধৌত করিয়া জলীয় স্তরকে
পৃথক করা হয়। ইহার ফলে তরলে অবিস্থিত আদ্রিক অপদ্রমগুলি দ্রীভূত হয় ।
এইর্পে পরিষ্কৃত লম্ন্ তৈলের অংশকে আংশিক পাতন প্রক্রিয়ায় পাতিত করিয়া 70110°C তাপমান্রার উদ্বায়িত অংশকে তর্নলিত করিয়া সংগ্রহ করা হয় । ইহাকে 90%
ক্রেজন বলে । '90% বেজল'কে 80' – 82°C তাপমান্রের পাতিত করিয়া বেজিনের
শিশ্রেপাৎপাদন করা হয় । পাতিত তরলকে হিম মিশ্রনে শীতল করিলে বেজিনের কেলাস
পাওয়া যায় । উহাদিগকে মাতৃ-দ্রবণ হইতে পৃথক করিয়া পুনরার পাতিত করিলে
বিশৃদ্ধ বেজিন উৎপদ্ম হয় ।

আলকাতরা হইতে ফেনল প্রস্তুতি (বা, ফেনলের শিল্পোংপাদন)।

আলকাতরার পাতনে যে বিভিন্ন তরল অংশ পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে 170°— 230°C তাপমাত্রায় পাতিত অংশকে মধ্যম তেল (Middle oil) বা কার্বালক তেলঃ

(Carbolic oil) বলা হয়। এই অংশের পরিমাণ গৃহীত আলকাতরার প্রায় 8-10%. ইহার মধ্যে ন্যাপথালিন হাইড্রোকার্বন, কার্বালক আর্গিড ও অন্যান্য ফেনল ও পিরিডিন জাতীয় আরোমেটিক যোগ বর্তমান থাকে। তন্মধ্যে কার্বালক আ্যাসিড ও অন্যান্য ফেনলের পরিমাণ 25-40%। যান্ত্রিক পদ্ধতিতে (সেণ্টি,ফিউজ করিরা) প্রথমে এই মধ্যম তেল হইতে ন্যাপথালিনকে কেলাসাকারে পৃথক করা হয়। অবশিষ্ঠ তরলকে 10% কিন্ধিক সোডা দ্রবণসহ উত্তমরূপে আলোড়িত করা হয়। ইহার ফলে ফেনলস্ট্র উহাদের সোডিয়াম লবণে পরিণত হইয়া দ্রবীভূত হয়। অরাব্য অপরের হইতে নির্মল জলীয় দ্রবণকে পৃথক করিয়া লইয়া অতিরিক্ত পরিমাণে লঘু $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$ মিশাইয়া উহাকে আশ্লিক করা হয়। ইহাতে সোডিয়াম লবণ হইতে ফেনলগুলি মুদ্ধ হয়। মুদ্ধ ফেনলগুলিকে পৃথক করিয়া আংশিক পাতনের সাহাব্যে $180^\circ-182^\circ\mathrm{C}$ তাপমান্রায় কার্বালক অ্যাসিড (বা সাধারণ ফেনল, $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_6\mathbf{OH}$) সংগ্রহ করা হয়। এই তাপমান্রায় পাতিত তরলকে শীতল করিলে ফেনলের বর্ণহীন কেলাস পাওয়া যায়।

(b) ইথাইল আলেকোহলের শিল্পোৎপাদন ঃ ঝোলা গুড় (molasses) হইতে ঃ
চিনি-শিশেপ আথের রস হইতে চিনি (cane sugar) কেলাসিত করিয়া লইবার পর
পরিতান্ত পদার্থর্পে ঝোলাগুড় পড়িয়া থাকে। ইহাতে অপ্প মাত্রায় ইন্দু-চিনি বর্তমান
থাকে বটে, কিন্তু প্রচলিত পদ্ধতিতে উহাকে নিংকাশিত করা যায় না। ঝোলা গুড়ে
জল মিশাইয়া একটি লঘু দ্রবণ প্রস্তুত করা হয় এবং উহাকে 30°—40°C তাপমাত্রায়
রাখিয়া উহাতে ঈর্ঘ মিশানো হয়। প্রায় সঙ্গে সন্ধান-ক্রিয়া আরম্ভ হয়। এই
অবস্থায় মিশ্রণটিকে 35—40 ঘণ্টা রাখিয়া দিলে সদ্ধান-ক্রিয়া সমাপ্ত হয় এবং দ্রবণে
সর্বাধিক 13—15% ইথাইল আলেকোহল উৎপত্র হয়। ঈর্ঘে বর্তমান ইন্ভার্টেজ
(invertase) এন্জাইম ইন্ফু-শর্করাকে প্রথমে মুকোজ ও ফ্রান্টোজেক পরিণত করে।
পরবর্তা পর্যায়ে ঈন্টের জাইমেজ্ এন্জাইম ম্বাকাজ ও ফ্রান্টোজকে ইথাইল
আলকোহলে পরিণত করে ঃ

উৎপন্ন ইথাইল অ্যালকোহলের লঘু দ্রবণকে পাতন-পদ্ধতিতে ঘনতর করিয়া রেক্টিফায়েড স্পিরিটে পরিণত করা হয় এবং পরে, প্রয়োজনবোধে উহা হইতে অনার্দ্র অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়।

- (c) বেঞ্জিন হইতে (i) নাইট্রোবেঞ্জিন ও (ii) জ্যানিলিন প্রস্তবৃতি ঃ
- (i) নাইটোবেঞ্জিন প্রস্তৃতিঃ একটি 500 ml. আয়তনের গোলতল ফ্লাক্ষে 80 ml. ঘন নাইট্রিক আাসিড ও 100 ml. ঘন সালফিউরিক আাসিড লইয়া একটি বিন্দুপাতী ফানেলের সাহাযো ধীরে ধীরে উহার সহিত 50 ml. শুদ্ধ বেজিন মিশ্রিত করা হয়। বেজিন মিশ্রাইবার সময়ে মিশ্রণটিকে উত্তমরূপে ধীরে ধীরে আলোড়িত করা হয় এবং এই অবস্থার মিশ্রণের তাপমাত্রা বর্ধিত হইলে ফ্লাক্ষটিকে ঠাওা জলে বসাইয়া শীতল করা হয়। লক্ষ্য রাখা হয়, যাহাতে মিশ্রণের তাপমাত্রা 80°C-এর উর্ধের না উঠে। এইর্পে বেজিন মিশানো সমাপ্ত হইলে ফ্লাক্ষটিকে একটি উত্তপত জলগাহে বসাইয়া 10-15 মিনিট উত্তপত করা হয় এবং পরে ঠাওা করা হয়। এই সময়ে ফ্লাক্ষের আসিডের গুরটিকে অপসারিত করিয়া অবিশিন্ট তৈলাম্ভ স্তরটিকে প্রথমে জল দ্বারা এবং পরে লবু সোডিয়াম কার্বনেট স্বারা উত্তমরূপে ধৌত করা হয়। অতঃপর উহাকে পুনরায় জলদারা ধৌত করা হয়। পরিষ্কৃত তৈলাম্ভ স্তরটিকে সংগ্রহ করিয়া উহাকে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সংস্পর্শে রাখিয়া শুদ্ধ করা হয় এবং পরে পাতিত করা হয়। 205°—210°C তাপমাত্রায় যে তরল অংশ প্যাতিত হয়, তাহাই বিশুদ্ধা নাইটোবেজিন।
- (ii) অ্যানিলন প্রস্তর্ভিঃ বেঞ্জিনকে ঘন H_2SO_2 এর উপস্থিতিতে ঘন HNO_3 সহ 80° C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিয়া নাইটোবেঞ্জিন প্রস্তুত করা হয়। [উপরের (i) নং প্রস্থৃতি-পদ্ধতি দেখ।] নাইটোবেঞ্জিনকে ধাতব টিন ও ঘন হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড সহ উত্তপ্ত করিলে উহা বিজ্ঞারিত হইয়া অ্যানিলিন গঠন করে।

শশ্বতি : উল্লম্ব শীতক ও বিন্দুপাতী ফানেল সংযুক্ত একটি গোলতল ফ্লান্ফে এর নিমে) উত্তণ্ড করা হয় এবং বিন্দুপাতী ফানেলের মাধ্যমে অম্প অম্প করিয়া হওয়ে পনিমে) উত্তণ্ড করা হয় এবং বিন্দুপাতী ফানেলের মাধ্যমে অম্প অম্প করিয়া হওয়া পর্যন্ত পুনরায় আ্যাসিড মিশানো হয় । প্রতিবার HCl মিশাইবার পর বিক্রিয়া বয় না ফ্লাক্ষটিকে জলধারায় শীতল করা হয় । এইবৃপে 100 ml. অ্যাসিড যুক্ত করিবার বেজিনের বিশিষ্ট গয় দ্রীভূত হইলে র্বিখতে পারা য়ায় যে বিক্রিয়া সমাশ্ত হইয়াছে ।] মেবালের পর ফ্লাক্ষটিকে ঠাওা করিয়া উহাতে 50 ml. জল মিশানো হয় এবং য়ন বাম্পান্সনের সাহাযো মিশ্রণটিকে অত্যন্ত ক্ষারীয় করা হয় । এই মিশ্রণ হইতে আ্যানিলিন ও জলের একটি মিশ্রণ পাওয়া যায় । এই মিশ্রণ হইতে আ্যানিলিন ও জলের একটি মিশ্রণ পাওয়া যায় । এই মিশ্রণ কঠিনাকার NaCl ক্রিমা উত্তমবৃপে ঝাঁকানো হয় । ইহার ফলে, আ্যানিলিনের ও স্যোডিয়াম ক্রোরাইডের জলীয় দ্রবণের দুইটি পৃথক স্তর গঠিত হয় । উপরিষ্থিত তৈলাভ আ্যানিলিনের স্তরকে



বিচ্ছেদী ফানেলের সাহায্যে পৃথক করিয়া লইবার পর নিমন্থিত তরলের স্তরকে ইথার সহযোগে ঝাঁকাইয়া উহা হইতে অ্যানিলিনকে সম্পর্নর্পে বাহির করিয়া আনা হয়। এক্ষণে, অ্যানিলিন ও উপরোক্ত ইথার-দ্রবণের মিশ্রুণকে কঠিনাকার KOH সহযোগে শুষ্ক করিয়া, ঐ শুষ্ক তরলকে আংশিক পাতনের সাহাযো বিশুদ্ধ অ্যানিলিন পাওয়া যায়। পাতন-ক্রিয়ায় 181°—185°C তাপমাতায় যে অংশ পাতিত হয়, তাহাই বিশুদ্ধ

প্রশ্ন ৬। কির্পে পার্থক্য নির্ণয় করিবে ঃ

- (a) মিথাইল আমিন ও আানিলিনের মধ্যে:
- (b) আনেট্যালভিহাইড ও অ্যাসিটোনের মধ্যে;
- (c) ফর্মিক জ্যাসিভ ও অ্যাসেটিক আসিভের মধ্যে;
- (d) भिथारेन आनत्कारन ७ रेथारेन आनत्कारत्न प्रथा ;
- (e) नारेरिदार्ताक्षन ७ आनिनित्न मर्सा ।

[Distinguish between :

- (a) Methyl amine and aniline; (b) acetaldehyde and acetone; (c) formic acid and acetic acid; (d) methyl alcohol and ethyl alcohol; (e) nitrobenzene and aniline.]
- উত্তর। (a) মিথাইল অ্যামিনে শাতল অবস্থায়, নাইট্রাস অ্যাসিড (NaNO₂ + লয় HCl) দ্রবণ মিশাইলে বুদবুদের আকারে বর্ণহান নাইট্রোজেন গ্যাস নির্গত হয় ও দ্রবণে মিথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন দ্রবণে বিটা-ন্যাপথলের ক্ষারীয় দ্রবণ মিশাইলে উহার কোনরূপ পরিবর্তন হয় না। কিন্তু, অ্যানিলিনে শাতল অবস্থায় নাইট্রাস অ্যাসিড দ্রবণ মিশাইলে কোন গ্যাস বুদবুদের আকারে নির্গত হয় না। নাইট্রাস অ্যাসিড অ্যানিলিনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া বেজিন ডায়াজোনিয়াম ক্রোরাইডের দ্রবণ গঠন করে। এই দ্রবণে বিটা-ন্যাপথলের ক্ষারীয় দ্রবণ মিশাইলে একটি লাল অধঃক্ষেপ (আজো-রং) পড়ে।
- (b) আন্সেটালডিহাইড বিজারণধর্মণ যৌগ; কিন্তু আর্নসিটোন বিজারণ ধর্মী যৌগ নয়। সেইজন্য আন্সেটালডিহাইড-দ্রবংগ কেলিং দ্রবণ মিশাইলে উহা বিজারিত হইয়া লাল বর্ণের কিউপ্রাস অক্সাইডের অধঃক্ষেপে পরিণত হয়। কিন্তু, আর্নিটোন ফেলিং দ্রবণকে বিজারিত করিয়া লাল বর্ণের অধঃক্ষেপ গঠন করে না।
- (c) ফমির্ক অ্যাসিড বিজারণধর্মী যৌগ, কিন্তু অ্যাসেটিক অ্যাসিড বিজারণধর্মী যৌগ নয়। সেইজন্য ফমির্ক অ্যাসিড দ্রবণে বর্ণস্থীন মার্কিউরিক ক্লোরাইড দ্রবণ মিশাইলে শেষোন্ত যৌগটি বিজারিত হইয়া সাদা বণের অদ্রাব্য মার্কিউরাস ক্লোরাইড অধঃক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু, অ্যাসেটিক অ্যাসিড দ্রবণে বর্ণস্থীন মার্কিউরিক ক্লোরাইড দ্রবণ ফিশাইলে কোনরূপ অধঃক্ষেপ পড়ে না।

- (d) আয়োডোফর্ম বিক্রিয়র সাহায়্যে মিথাইল আ্যালকোহল ও ইথাইল আ্যাল-কোহলের মধ্যে পার্থক্য বুঝা ষায়। ইথাইল আলকোহলকে আয়োডন-দ্রবণ ও কথিক সোডা দ্রবণ সহ সামান্য উত্তপত করিয়া ঠাওা করিলে হলুদ্বরণের ও বিশিষ্ট গদ্ধযুদ্ধ আয়োডেফর্মের কেলাস পাওয়া যায়। কিন্তু, মিথাইল অ্যালকোহলকে আয়োডিন-দ্রবণ ও কিষ্টক সোডা দ্রবণ সহ উত্তপত করিয়া ঠাওা করিলে আয়োডাফর্ম গঠিত হয় না।
- (e) 2-3 ফোঁটা আানিলিনকে কন্ধিক পটাশের একটি ছোট টুকরা ও 3-4 ফোঁটা ক্রোরোফর্ম সহ উত্তপত করিলে অতান্ত দুর্গন্ধযুক্ত কার্মিল আামিন উৎপন্ন হয়। কিন্তু, নাইট্রোবেজিনকে ঐ রূপে উত্তপত করিলে কাবিল আ্যামিন গঠিত হয় না; সূতরাং, উহার দুর্গন্ধও বাহির হয় না।

প্রশ্ন ৭। জৈব যৌগের সংশ্লেষণে নিম্নলিখিত যৌগগন্লির ব্যবহার লিখ ঃ

- (a) সোডিয়াম ইথক্সাইড; (b) অনার্দ্র অ্যাল,মিনিয়াম ক্রোরাইড;
- (c) সোভিয়াম ধাতু; (d) কণ্টিক সোভা ও রোমিন;
- (e) অ্যালকোহলীয় কণ্টিক পটাশ ; (f) লিথিয়াম অ্যালনুমিনিয়াম হাইড্রাইড (${
 m LiAlH_4}$) ; (g) ফসফরাস পেণ্টাক্লোরাইড (${
 m PCl}_5$) ; (h) ফসফরাস পেণ্টক্লাইড (${
 m P}_2{
 m O}_8$).

[Mention use of the following compounds in organic synthesis:

- (a) sodium ethoxide,
- (b) anhydrous aluminium chloride,
- (c) metallic sodium, (d) caustic soda and brom'ne,
- (e) alcholic caustic potash, (f) LiA1H4, (g) PCl5, (h) P2O5.]

উত্তর। (a) সোগিতয়াম ইথক্সাইড (C2H5ONa)

উইলিয়ামসনের সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে ইথার প্রস্তুত করিতে সোডিয়াম ইথকুইড ব্যবহৃত হয় ঃ

 $C_2H_5ONa+CH_3I\longrightarrow C_2H_5.O.CH_3$ (মিথাইল ইথাইল ইথার) $C_9H_5ONa+C_2H_5I\longrightarrow C_2H_5.O.C_2H_5$ (ডাই-ইথাইল ইথার)

ইথাইল অ্যাসিটেট হইতে ইথাইল অ্যাসিটো-অ্যাসিটেট প্রস্তুতিতে সোডিয়াম ইথক্সাইড ব্যবহৃত হয় ঃ

 $ext{CH}_{8} ext{COOC}_{2} ext{H}_{5} + ext{CH}_{8} ext{COOC}_{2} ext{H}_{5} ext{ONa} ext{CH}_{8} ext{COOC}_{2} ext{H}_{5} ext{COOC}_{2} ext{$

(b) অনাদ্র আল মিনিয়াম কোরাইড (AlCl₃)

ফিডেল-কাফ্টস্ বিক্রিয়ায় অনুঘটক র্পে অনার্ল আল্মিনিয়াম কোরাইড বাবহার করা হয়। এই বিক্রিয়ার সাহায্যে বেঞ্জিনের সমগণ বা কিটোন প্রস্তুত করা যায়।

$$C_6H_6+CH_3COCl$$
 — ত্ৰনাদ্ৰ c AlCl $_s$ — C_6H_5 .CO.CH $_3+HCl$ (জ্যাসিটোফিনোন)

(c) সোভিয়াম ধাতু (Na.)

বুয়ার্জ ও বুয়ার্জ-ফিটিগ বিক্রিয়ায় সাহায্যে হাইড্রোকার্বন সংশ্লেষণে সোডিয়াম ধাতু ব্যবহৃত হয়।

 $C_6H_5Br+CH_3Br+2Na\longrightarrow C_6H_5.CH_3+2NaBr.$

ক্লেইজেন কণ্ডেনসেসন বিক্রিয়ার সাহায্যে ইথাইল অ্যাসিটেট হইতে ইথাইল অ্যাসিটো-আসিটেট প্রস্তুতিতে সোভিয়াম ধাতু ব্যবহৃত হয়।

$$2CH_{3}COOC_{2}H_{5} \xrightarrow{Na} CH_{3}COCH_{2}COOC_{2}H_{5}$$

(d) কণ্টিক সোভা ও রোমিন (NaOH+Br₂)

হফ মানের অবনমন বিক্রিয়ার সাহায্যে আাসিড আমাইড হইতে আামিন প্রস্তুতিতে কৃষ্ঠিক সোডা ও রোমিন বাবহার করা হয়।

CH₃CONH₂+Br₂+4NaOH→CH₃NH₃+Na₂CO₃+2NaBr+2H₃O (মিথাইল আমিন) (আসেট্যাসাইড)

(আসেন্সাম্ভ)
$$C_6H_8CONH_2+Br_2+4NaOH\rightarrow C_6H_8NH_2+Na_2CO_3+2NaBr$$
(বেঞ্জামাইড)
 $+2H_2O$

(e) खानकारनीम कीण्डेक अहाम (KOH in alcohol)

আলিকিল হ্যালাইড বা ডাই-হ্যালোঅ্যালকেন যোগ হইতে যথাক্রমে 1 অণু বা 2 অণু হাইড্রোহ্যালিক অ্যাসিড নিষ্কাশিত করিয়া অ্যালকিন ও অ্যালকাইন সংশ্লেষণে অ্যালকোহলীয় কফিক পটাশ দূবণ ব্যবহার করা হয়।

নকোহলায় কাৰ্ড্ৰ- স্থান দ্ৰেদ্ৰ ক্ৰিন্ত নকোহলায়
$$\longrightarrow C_2H_4+KBr+H_2O$$
.

 $C_9H_5Br+KOH$ (আলকোহলীয় $)\longrightarrow C_2H_4+KBr+2H_2O$.

 $CH_2Br+2KOH$ (আলকোহলীয় $)\longrightarrow C_2H_3+2KBr+2H_2O$.

 CH_2Br

(f) লিখিয়াম স্যালনুমিনিয়াম হাইজাইড (LiAiH4) । জৈব রসায়নে বিজারকর্পে লিথিয়াম আালুমিনিয়াম হাইজাইড ব্যবহৃত হয়। ইহার সাহাযো কার্বক্সিলিক অ্যাসিড তালাডিহাইড বা কিটোনকে বিজারিত করিয়া আালকোহলে পরিণত করা যায় ঃ

(g) ফসফরাস পেণ্টাকোরাইড (PCl_s) ঃ জৈব যৌগের অণুর হাইড্রাক্সিল মূলককে ক্রোরিন পরমাণু দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিতে PCl_s বাবহৃত হয়। অ্যালিফ্যাটিক আ্রালকোহলকে PCl_s সহ উত্তপ্ত করিয়া অ্যালিকল হ্যালাইড প্রস্তুত করা হয়। অ্যাসিডকে PCl_s সহ উত্তপ্ত করিয়া অ্যাসিড ক্রোরাইড প্রস্তুত করা হয়।

 $C_3H_5OH + PCl_5 \rightarrow C_2H_5Cl + POCl_8 + HCl$. $CH_8COOH + PCl_5 \rightarrow CH_8COCl + POCl_8 + HCl$.

আ্রালিফ্যাটিক আলেডিহাইড ও কিটোন হইতে জেম্-ডাইহ্যালাইড প্রস্তুত করিতে PCI, বাবহৃত হয়।

 $CH_3CHO+PCl_5\rightarrow CH_3CHCl_2+POCl_8$ $CH_3.CO.CH_3+PCl_5\rightarrow CH_3.CCl_2.CH_8+POCl_8.$

(h) ফসফরাস পেন্ট্রাইড (P_2O_5)ঃ জৈব আর্গিড হইতে উহার আন্-হাইড্রাইড প্রস্তুত করিতে ও আর্গিসড অ্যামাইড হইতে নাইট্রাইল প্রস্তুত করিতে অনার্দ্রক-রূপে P_2O_5 বাবহার করা হয়।

$$2CH_8 COOH + P_9O_5 \longrightarrow (CH_9CO)_O + 2HPO_9$$
 $($ আনহাইড্রাইড $)$
 $P_2O_5 \longrightarrow CH_9CN + 2HPO_9$
উত্তাপ $($ নাইট্রাইল $)$
 $($ ক $)$ বেঞ্জিন-বলয়ে কিব পে বিয়ালিকৈ

*প্রশ্ন। (क) বেজিন-বলয়ে কির্পে নিয়লিখিত ম্লকগ্নলি প্রবেশ করাইবে ? (কেবলমাত্র বিক্রিয়ার সমীকরণ ও শর্ত উল্লেখ করিলেই চলিবে।)

(i) $-Cl_3$ (ii) -I; (iii) $-CH_3$; (iv) -COOH; (v) $-NO_2$; (vi) $-NH_3$; (vii) $-SO_3H$; (viii) -OH; (ix) -CN.

- (খ) বেজিন-বলয় হইতে কির্পে নিয়্লিখিত য়্লকগ্রলি অপ্সারিত করিবে ? (কেবলমান্র বিক্রিয়ার সমীকরণ ও শর্ত উল্লেখ করিলেই চলিবে।)
- (i) $-CH_3$, (ii) -COOH, (iii) $-NO_2$ (iv) $-NH_2$, (v) -OH.
- [(a) How would you introduce the following radicals in the benzene nucleus? Only the equations and the condition of the reactions should be given.
- (i) -Cl, (ii) -I, (ii) $-CH_3$, (iv) -COOH, (v) $-NO_3$, (vi) $-NH_2$, (vii) $-SO_3H$, (viii) -OH, (ix) -CN.
- (b) How may be following radicals be removed from a benzene nucleus? Only the equations and the condition of the reactions should be given.
 - (i) $-CH_3$, (ii) -COOH, (iii) $-NO_2$, (iv) $-NH_2$, (v) $-OH_2$] উঃ। (क) (i) $C_6H_6+Cl_2 \xrightarrow{\text{লোহচূণ' অনুঘটক}} C_6H_6Cl.$
 - (ii) C_6H_6+ घन $HNO_3 \xrightarrow{\overline{\PsiA} H_3SO_4} C_6H_6NO_2 \xrightarrow{Sn+\overline{\PsiA} HCl} 6[H]$ (<100°C) 6[H] (নাইট্রেশন) (বিজ্ঞারণ)

 $C_6H_5NH_2 \xrightarrow{HCl+NaNO_2} C_6H_5N=N.Cl$ (ভায়ালোটিজেশন) KI C.H.I+KCI+Ns.

- (iii) C₆H₆+CH₃I ---(ফ্রিডেল-ক্রাফ্ট্স বিক্রিয়া)
- (iv) $C_6H_6+CH_8I \xrightarrow{\text{জনাদ্র AICI}_8}$ (ফ্রিডেল-ক্রাফট্স বিক্রিয়া)

 $C_6H_5.CH_8 \xrightarrow{[O]; KMnO_4} C_6H_5.COOH,$ ^{1,2,5} • घन H₃SO₄

(v) $C_8H_8 +$ ঘন $HNO_3 \xrightarrow{(<100^{\circ}C)} C_8H_8.NO_3.$ (নাইট্রেশন)

$$(v_i)$$
 C_6H_6+ ঘন HNO_8 $\xrightarrow{\mbox{$rac{1}{4}$}}$ $(<100^{\circ}C)$ $($ নাইট্রেশন $)$ $(Sn+$ ঘন HCl

$$C_6H_5.NO_8 \xrightarrow{(Sn+\overline{q_0}\ HCl)\ ;\ 6[H]} C_6H_5.NH_3.$$

(vii)
$$C_6H_6+$$
ঘন $H_2SO_4 \xrightarrow{\text{উত্তাপ}} C_6H_5.SO_3H.$

$$C_6H_5.SO_3H \xrightarrow{NaOH} সহ$$
বিগলন
 $C_6H_5.ONa$
 $C_6H_5OH.$

$$C_6H_5NO_2$$
 $\xrightarrow{(Sn+qn HCl)}$; $6[H]$ $\xrightarrow{(fqs)}$ $C_6H_5NH_5$ $\xrightarrow{(h^*N)}$ $C_6H_5NH_5$ $\xrightarrow{(h^*N)}$ $C_6H_5NH_5$ $\xrightarrow{(h^*N)}$ $C_6H_5N=NCl.$ $\xrightarrow{(N)}$ $C_6H_5N=NCl.$ $\xrightarrow{(N)}$ $C_6H_5N=NCl.$

(থ) (i)
$$C_6H_5.CH_5 \xrightarrow{\ensuremath{\mbox{em\,s}}\mbox{em\,s}} C_6H_5.COOH \xrightarrow{\ensuremath{\mbox{cm}}\mbox{em\,s}\mbox{em\,s}} C_6H_6 + Na_2CO_3.$$

(ii)
$$C_{\delta}H_{\delta}.COOH \xrightarrow{Critical Trianglesis} C_{\delta}H_{\delta} + Na_{2}CO_{8}. + উত্তাপ$$

ি(iii)
$$C_6H_5NO_9$$
 বিজারণ ডায়াজোটিজেশন ত $C_6H_5NH_9$ ত $O^\circ G$ ডিন্তাপ $C_6H_5N=N.Cl\longrightarrow C_6H_6.$ (জলীয় দ্বণ) ডিন্তাপ $C_6H_6N=N.Cl\longrightarrow C_6H_6.$ (জলীয় দ্বণ) $C_6H_6N=N.Cl\longrightarrow C_6H_6.$

উত্তাপ (v) $C_0H_0OH+Zn-\xi G \longrightarrow C_0H_0+ZnO$.

*প্রান্দ (ক) নিমুলিখিত বিক্রিয়াসমূহে উৎপন্ন জৈব পদার্থগাঁ, লির (A, B, C, ইত্যাদি) নাম ও সংকেত লিখ।

[Write down the names and formula of the organic products (A, B, C, etc.) of the following reactions.]

[Write down the masses of the following reactions.]

B, C, etc.) of the following reactions.]

Anhyd.AlCl₃

Cl₃

Fe-powder

Anhyd.AlCl₃

Cl₂

Fe-powder

Anhyd.AlCl₃

Cl₂

NaOH

Heat

Coh₆+CH₆+CH₃Cl+Na-
$$\rightarrow$$
A

HCl

KCN

H++H₂O

(iv)

C₆H₅.CH₂OH

Heat

Conc.HNO₃

Sn+HCl

(vi)

C₆H₆OH+Zn- \rightarrow A

Heat

Anhyd.AlCl₃

(<100°C)

(vii)

C₆H₆+CH₃COCl

Anhyd.AlCl₃

(x)
$$C_\theta H_\theta NH_2 + H_2 SO_4 (\overline{qq}) \xrightarrow{\text{Heat}} B.$$

(xi)
$$C_6H_5NH_2 \xrightarrow{NaNO_2 + dil.H_2SO_4} A \xrightarrow{Cu_2Cl_2 + HCl} B.$$

(xii)
$$C_6H_5NH_2 \xrightarrow{NaNO_2 + dil.HCl} A \xrightarrow{C_2H_5OH} B+C.$$

(খ) নিম্নলিখিত র্পান্তরম্লক বিক্রিয়াগ্লি পড় এবং প্রভাকটির সহিত প্রদত্ত প্রশাস্ত্রীলর উত্তর লিখ ঃ

A ও B-এর নাম লিখ। CoHsNO2-কৈ কিভাবে A-তে পরিবর্তিত কর। ষায় দেখাও।

[(b) Read the following transformations and answer the questions given:

(i)
$$C_6H_5NO_9 \longrightarrow A \xrightarrow{CHCl_3+} alc. KOH$$

Name A and B. Show how CoH NO2 can be converted into A.]

- (গ) কারণ বর্ণনা করঃ (i) ভায়াজোটিজেশন বিক্রিয়া অতি-নিম্ন তাপমাত্রায় (0°—5°C) সংঘটিত করা হয় কেন ?
- (ii) নাইট্রোবেজিনকে টিন ও ঘন HCl দ্বারা বিজারিত করিয়া উৎপন্ন পদার্থকে পাতিত করিলে আর্ণনিলিন পাওয়া যায় না কেন ?
- (iii) বেঞ্জিনকে ঘন নাইট্রিক আর্গিড দারা নাইট্রোবেঞ্জিনে রুপান্তরিত করিতে ঘুন H2SO4 ব্যবহার করা হয় কেন ?
- [(c) Explain why: (i) Diazotisation reaction is carried out at very low temperatures (0°-5°C); (ii) Aniline cannot be collected by distilling the product obtained by reducing nitrobenzene with tin and conc. HCl; (iii) Conc. H₂SO₄ is used in the preparation of nitrobenzene through reaction of benzene with conc. HNO₈.]

উঃ। (ক) (i) Aঃ টল্ইন, CoH5.CH3; Bঃ অর্থো ও প্যারা-ক্লোরো-छेलाडेन ; CoH, Cl.CH,

A ঃ টলুইন $C_{\mathfrak{b}}H_{\mathfrak{b}}CH_{\mathfrak{g}}$; B ঃ বেঞ্জাইল ক্লোরাইড, $C_{\mathfrak{b}}H_{\mathfrak{b}}CH_{\mathfrak{g}}CI$; C : त्वक्षार्रेन जानत्कारन, C , H , CH 2 OH.

(iii) भे : जेन्ड्रेन, C.H .. CH ..

- (iv) Aঃ বেঞ্জাইল ক্লোরাইড, $C_6H_5.CH_3Cl$; Bঃ বেঞ্জাইল সায়া নাইড, $C_6H_5.CH_3CN$; Cঃ ফিনাইল অ্যাসেটিক অ্যাসিড, $C_6H_5.CH_3.COOH$.
- (v) Aঃ বেজিন , C_6H_6 ; Bঃ নাইণ্রোবেজিন, $C_6H_5.N\Theta_9$; Cঃ আ্যানিলিন, $C_6H_5.NH_2.$
 - (vi) Aঃ বেজোয়িক আসিড, C_bH_a .COOH; Bঃ বেজিন, C_bH_a .
 - (vii) A ঃ আসেটোফিনোন, $C_{\delta}H_{\delta}$.CO. CH_{δ} .
- (viii) Aঃ বেঞ্জিন ডায়াজেনিয়াম ক্লোরাইড, $C_6H_5.N=N.Cl$; Bঃ বেঞ্জোনাইট্রাইল C_6H_5CN ; Cঃ বেঞ্জোয়ক অ্যাসিড, C_6H_5COOH .
 - (ix) A ঃ প্রতিসম (symmetrical) ট্রাই-ব্রোমো ফেনল, C ্ব H ু Br a . OH.
- (x) Aঃ সালফানিলিক আর্গিড বা আ্যানিলিন প্যারা-সালফোনিক আর্গিড, $H_3N.C_6H_4.SO_8H.$
- (xi) Aঃ বেঞ্জিন ডায়াজোনিয়াম ক্লোরাইড, $C_{\mathfrak{b}}H_{\mathfrak{s}}.N=N.Cl$; Bঃ ক্লোরো-বেঞ্জিন, $C_{\mathfrak{b}}H_{\mathfrak{s}}.Cl$.
- (xii) A ঃ বেজিন ডায়াজোনিয়াম ক্লোরাইড, $C_6H_6.N=N.Cl$; B ঃ বেজিন, C_6H_6 ; C ঃ আসেট্যালডিহাইড, $CH_3.CHO$.
- (খ) প্রশম অংশঃ Aঃ অ্যানিলিন, $C_0H_5NH_2$; Bঃ ফিনাইল আইসোসায়ানাইড বা ফিনাইল কার্বিল অ্যামিন, C_0H_5NC .

দ্বিতীয় অংশ ³ নাইট্রোবেঞ্জিনকে টিনের টুকরা ও ঘন হাইড্রোক্রোরিক আাসিডসহ উত্তপ্ত করিলে, টিন ও আসিডের বিক্রিয়ায় উংপন্ন জায়মান হাইড্রোজেন নাইট্রো-বেঞ্জিনকে বিজারিত করিয়া অ্যানিলিনে পরিণত করে ঃ

$$C_6H_5NO_2$$
 $\frac{Sn+$ ঘন $HCl}{(উত্তাপ), 6[H]}$ $C_6H_5.NH_2 + 2H_3O.$

উৎপন্ন অ্যানিলিন অ'জব আাসিডের লবণর্পে যৌগবদ্ধ হইয়া মিশ্রণে অবস্থান করে। মিশ্রণতিকে ক্ষার-দ্রবণ দ্বারা ক্ষারীর করিয়া বাষ্প-পাতনের সাহাযে আ্যানিলিন সংগ্রহ করা হয়।

- (গ) (i) ভায়াজো লবণগুলি অত্যন্ত অস্থায়ী যোগ। অতি-নিম্ন তাপমাত্রায়
 (0° 5°C) উহারা মোটামুটি স্থায়ী; কিন্তু, তাপমাত্রা বর্ধিত হইলে উহারা বিয়োজিত
 হইয়া যায়। দেইজন্য ভায়াজোটিজেশন বিজিয়া অতি-নিম্ন তাপমাত্রায় সংঘটিত
 করা হয়।
 - (ii) নাইট্রোবেঞ্জিনকে ধাতব টিন ও অতিরিত্ত পরিমাণ ঘন HCl-দ্রবণ দারা নমুনা জৈব-৩

বিজারিত করিয়া অ্যানিলিনে পরিণত করা হয়। উৎপন্ন অ্যানিলিন ক্ষারীয় প্রকৃতির যৌগ। উহা বিক্রিয়া-মাধ্যমের অতিরিক্ত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড বা ক্লোরো-স্ট্যানিক অ্যাসিডের (H_2SnCl_{ϵ}) [Sn-এর সহিত ঘন HCl-এর বিক্রিয়ার এই অ্যাসিডিটি উৎপন্ন হয়] সহিত অনুষায়ী লবণ গঠন করিয়া মিশ্রণে অবস্থান করে। সূতরাং, এই মিশ্রণকে পাতিত করিয়া অ্যানিলিন পাওয়া যায় না। মিশ্রণিটকৈ ক্ষার-দ্রবণ সহযোগে ক্যারীয় করিলে অ্যানিলিন মুক্ত হয় এবং তখন ইহাকে বাষ্প-পাতন পদ্ধতিতে পৃথক করা হয়।

এই ক্ষারীয় দ্রবণকে সরাসরি তাপ-প্রয়োগে পাতিত করতে গেলে কিছু পরিমাণ আর্নিলন অন্যান্য জটিল যৌগ গঠন করে; সেইজন্য ক্ষারীয় মিশ্রণিটকৈ সরাসরি তাপ-প্রয়োগে পাতিত না করিয়া বাষ্প-পাতন পদ্ধতির সাহায্য লওয়া হয়। 1

(iii) বৈজ্ঞিনের সহিত ঘন নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় নাইট্রোবেজিন প্রস্তৃতির কালে উৎপন্ন পদার্থরূপে জল গঠিত হয়ঃ $C_6H_6+HNO_3\to C_8H_5NO_2+H_2O$. বিক্রিয়ার-মাধ্যমে জল উপস্থিত থাকিলে বিকারক লঘু হওয়ার ফলেনাইট্রেশন উত্তমরূপে সম্পন্ন হয় না , এমনকি বিপরীতমুখী বিক্রিয়াও সম্ভবপর হইতে পারে। এই উৎপন্ন জলকে শোষিত করিতে ঘন H_2SO_4 ব্যবহার করা হয়।

প্রালা ৮। I. U. P. A. C. পণ্ধতিতে যৌগের নামকরণ কর।
[Naming of the Compounds as per I. U. P.A. C. nomenclature.]

উঃ। নামঃ 2, 3, 4-ট্রাইনিখাইল-5-ইথাইল হেক্সিন্-1.

$$CH_3$$

$$= CH_3 - CH - CH - C = CH_2^2$$

$$= CH_3 - CH_3 - C_2H_5$$

ক্তঃ। নামঃ 2-ইথাইল 3, 4-ডাই মিথাইল পেল্টিন্-1

$$AG$$

$$AG$$

$$AG$$

$$C$$

উ:। नाम : 2-ইथाইन পেণ্ট-्-2-ইন-्-4-ওন্।

छै:। नाम: 2-देथारेल 2-रेन्-ल्फोन्यान्-1.

त, CH₃—CH₂—CH=C=CH₃

छै:। नाम: 1, 2-रभण्डाखाई-इन्।

উঃ। নামঃ 4-হাইজ্রব্নি 4-মিখাইল পেল্টেন্-2-ওন্।

নিম্নলিখিত যোগগুলির আণবিক সংরচনা লিখ:

(Write down the structures of the following compounds:)

(i) 2-ফিনাইল-3, 4-ডাইমিথাাইল-1-ইন্ পেটেন্ (2-phenyl-3, 4-dimethyl-1-ene pentane)

উঃ ।

(ii) 2-रेशारेन द्राक्षन्-!-यन् । (2-ethyl hexane-1-ol)

$$\text{ of, } \quad \text{CH}_{8}\text{--CH}_{2}\text{--CH}_{2}\text{--CH}_{2}\text{--CH}_{2}\text{--CH}_{3}\text{OH}$$

(iv) 1. 3-ভাই-ইন্ বিউটেন (বিউটাডাই-ইন্-1, 3) (1, 3-diene butane)

*প্রন্ম। (ক) অ্যাসিটিলিনের ও ইথিলিনের নিন্দোক বিক্রিয়াগ্লি কিডাবে সংঘটিত হয় ? উংপম পদার্থ গর্বলির সংকেত কি ?

· (i) युक्-स्थीन नर्जन ; (ii) कादन विक्रिया ; (iii) भीनमादिक्षणन विक्रिया।

(খ) অ্যাসিট্যালডিহাইড ও অ্যাসিটোন নিম্নোত বিক্রিয়াগ্রিলতে কির্পে অংশ-श्रद्ध करत : (i) ह्यात्माक्य विकिया ; (ii) झात्रण विकिया ; (iii) विज्ञात्रण विकिया ।

[(a) How the following reactions of acetylene and ethylene take place? Write down the formula of the products in each case:

(i) Addition reaction; (ii) Oxidation reaction; (iii) Polymerization reaction.

(b) How acetaldehyde and acetone take part in the following reactions: (i) Haloform reaction: (ii) Oxidation; (iii) Reduction.

HHHHHH

छै: । (क) जानिर्वितन :

(i) ম্বত-মোগ গঠন ঃ হ্যালোজেন, হ্যালোজেন হাইড্রাসিড, হাইড্রোজেন (অনুঘটকের উপস্থিতিতে উচ্চ তাপমাত্রার), জল (H_g^{++} আয়নের অপস্থিতিতে 20% জলীয় H_2SO_4 দূবণের সহিত $80^\circ C$ তাপমাত্রার) প্রভৃতির সহিত আর্গিসিটিলন যুত্তার গঠন করে। প্রথমোন্ড তিনটি অণুর সহিত বিক্রিয়া দুইন্তরে সম্পূর্ণ হয়।

$$Cl_2$$
 $CH = CH + Cl_2 \longrightarrow CHCl = CHCl \longrightarrow CHCl_2 - CHCl_2$
(অ্যাসিটিলিন (টেট্রাক্লোরো-ইথেন)
ডাই-ক্লোরাইড)

 $CH \equiv CH + HCl \longrightarrow CH_2 = CHCl \longrightarrow CH_3 \cdot CHCl_2$ (মনোক্লোরো-ইথিলিন) (ইথিলিডিন ক্লোরাইড)

 $CH \equiv CH + H_2SO_4 \longrightarrow CH_3 = CH.HSO_4 \longrightarrow CH_3.CH(HSO_4)_2.$ H.

$$CH \equiv CH + H_2 \longrightarrow CH_2 = CH_2 \xrightarrow{H_3} CH_3 \cdot CH_3$$

(देशिन) (देशिन)
 $Hg^{++} +$ नष् H_2SO_4

$$CH \equiv CH + H_2O \xrightarrow{H_2 + ord} H_2SO_4$$
 $CH_3 \cdot CHO$.

80°C (আসেট্যালডিহাইড)

(ii) জারণ ঃ ক্ষারীয় পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণ দ্বারা অ্যাসিটিলিন জারিত হইয়া শেষ পর্যান্ত ফর্মিক অ্যাসিড গঠন করে ঃ $CH \equiv CH \xrightarrow{[O]} \begin{pmatrix} CHO \\ | \\ CHO \end{pmatrix} \xrightarrow{CHO}$

2H.COOH. [উৎপন্ন অ্যাসিডের অণ্বর কার্বনের পরমাণ্বর সংখ্যা অ্যাসিটিলিন অণ্বর ঐ সংখ্যা হইতে কম।]

(iii) পালমারিক্রেশন ঃ লাল-তপ্ত লোহনলের ভিতর দিয়া অ্যাসিটিলিন প্রবাহিত করিলে উহার তিনটি অণ্ম সম্মিলিত হইয়া বেঞ্জিন গঠন করে ঃ $3C_2H_2 \longrightarrow C_6H_6$.

পক্ষান্তরে, আমিক দ্রবণে কিউপ্রাস ক্লোরাইড ও আমোনিয়াম ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে অ্যাসিটিলিন সরলরৈখিক পলিমার (ভাইনাইল অ্যাসিটিলিন জাতীর) গঠন করে ঃ

$$Cu_2Cl_2$$
, NH_4Cl
 $CH \equiv CH \longrightarrow CH_2 = CH - C \equiv CH \longrightarrow$ উচ্চতর পলিমার।
আ্যাসিড দ্রবণ (ভাইনাইল আ্যাসিটিলিন)

रेथिनिन ह

(i) य्व एसौंग गर्टन : शालाद्यान, शालाद्यन आणिष्ठ, (i) যুত যোগ গঠন ঃ ব্যালের । (অনুঘটকের উপস্থিতিতে উচ্চ তাপমাত্রায়) ইথিলিনের সহিত কু ক্রীয়া বুত-যৌগ, হাইড্রোজেন

CH₂ = CH₂ + Cl₂ - CH₂Cl - CH₂Cl (ইথিলিন ডাইক্লোরাইড) $CH_2 = CH_3 + HCl \rightarrow CH_3 - CH_2Cl$. (ইथारेन क्लातारेफ) $CH_3 = CH_2 + H_2 \rightarrow C_2H_6$ (ইথেন)

(ii) জারণ ঃ লঘু ক্ষারীয় পটাশিয়াম পারম্যাসানেট দ্রবণের দ্বারা ইথিলিন জারিত [O], H,O

হইয়া গ্লাইকল উৎপন্ন করে ঃ $CH_2 = CH_2 \longrightarrow CH_2OH - CH_2OH$ (देशिनन ग्रारंकन)

আন্নিক পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট বা ডাইক্রোমেট সহযোগে উত্তপ্ত করিলে ইথিলিন জারিত হইয়া ফর্মিক অ্যাসিডে পরিণত হয় ঃ

CH₂ = CH₂ —→2H.COOH. [উৎপল্ল অ্যাসিডের অণ্র কার্বন প্রমাণ্র সংখ্যা ইথিলিন অণ্মর ঐ সংখ্যা হইতে কম।]

- (iii) পলিমারিজেশনঃ স্বল্প পরিমাণ অক্সিজেন অনুঘটকের উপস্থিতিতে 1000 — 1200 বায়ু-চাপে ইথিলিনকে 200° – 400°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে বহুসংখ্যক ইথিলিন অণ্ পরস্পর যুক্ত হইয়া পলি-ইথিলিন বা পলিথিন পলিমার গঠন করে ঃ nC2H4→(C2H4)n.
- (খ) (i) হ্যালোফর্ম বিক্রিয়াঃ ক্ষার-দ্রবণ ও হ্যালোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় আসেট্যালডিহাইড ও অ্যাসিটোন উভয়েই হ্যালোফর্ম (ক্লোরোফর্ম ও আরোডোফর্ম) গঠন করে।

[হ্যালোজেন ও ঘন অ্যামোনিয়াম হাইড্রক্সাইডের সহিত বিক্রিয়ায় অ্যাসিটোন হ্যালোফর্ম উৎপন্ন করে; কিন্তু, এই অবস্থায় আসেট্যালডিহাইড হ্যালোফর্ম উৎপন্ন করে না।] এই বিক্রিয়ায় প্রথম পর্য্যায়ে আ্যাসেট্যালডিহাইড বা অ্যাসিটোনের সহিত হ্যালোজেন বিক্রিয়া করিয়া যথাক্রমে ট্রাই-হ্যালো-অ্যাসট্যালভিহাইড বা ট্রাই-হ্যালো-আাসিটোন গঠন করে। এই দুইটি উৎপন্ন পদার্থ পরবর্তী স্তরে ক্যার-দ্রবণ দ্বারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া হ্যালোফর্ম ও যথাক্রমে ক্ষার ধাতুর ফর্মেট বা অ্যাসিটেট লবণ গঠন করে।

CH₃.CHO+3X₂ → CX₃.CHO+3HX (X = शालाङान); CX₃.CHO + NaOH → CHX₃ + H.COONa. (शालाक्र्य)

 $CH_8.CO.CH_9 + 3X_9 \rightarrow CX_8.CO.CH_9 + 3HX$: CX₃.CO.CH₃+NaOH → CHX₃+CH₃.COONa. (iv) জারণঃ অ্যাসিট্যাক বন্ধারক পদার্থ দারা সহজেই জারিত হইয়া ্বালা re

আর্সেটিক আর্মির্মার্সিটিলির বেশে প্রের সংখ্যা আর্সেটার্লিডিহাইডের অণ্রর কর্বন প্রমাণ্রর আর্মির্মান্ত দ্বুত-মোগ্রাসিটোন সহজে জারিত হয় না। কিন্তু, তীব্র জারক-পরিবেশে অনুঘটকের উর্মা আর্সেটিক আর্মিসড, কর্বন ডাই-অক্সাইড ও জল গঠন করে ঃ জলীয় H

মোল CH3COCH3 — CH3.COOH+CO2+H2O.

এই স্থলে লক্ষ্যণীয় যে, উৎপন্ন অ্যাসেটিক অ্যাসিডের অণুর কার্বন পরমাণ্রর সংখ্যা অ্যাসিটোনের ঐ সংখ্যা হইতে কম।

(v) বিজ্ঞারণঃ সোডিয়াম ও আলকোহল, জিংক ও লঘু আর্গিচড ও অন্যান্য সাধারণ বিজ্ঞারক দ্রব্য সহযোগে অ্যাসেট্যালডিহাইডকে বিজ্ঞারিত করিলে ইথাইল আলকোহল উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন আলকোহলটি প্রাইমারী অ্যালকোহলঃ $CH_3 \cdot CHO + 2[H] \longrightarrow CH_3 \cdot CH_3OH$

আাসিটোনকে উপরোম্ভ বিজ্ঞারক সহযোগে বিজ্ঞারিত করিলে আইসো-প্রোপাইল আলকোহল উৎপদন হয়। উৎপদন অ্যালকোহলটি সেকেণ্ডারী অ্যালকোহল। $CH_3.CO.CH_3 + 2[H] \longrightarrow CH_3.CH.CH_3$

OH

ZELECTION PROTECTION

CXg,CO CRg+NoOH - CTRX

কিন্তু, জ্বিংক-পারদ সংকর ও ঘন HCl-এর সহিত বিক্রিয়ায় (অর্থাৎ, ইহাদের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন জায়মান হাইড্রোজেন দ্বারা) অ্যাসেট্যালডিহাইড ও অ্যাসিটোন উভয়েই সম্পুক্ত হাইড্রোকার্বনে পরিণত হয়।

CH₃.CHO $\xrightarrow{4[H]}$ CH₃.CH₃+H₂O. $\xrightarrow{Z_0/H_g+\eta_1}$ HCl (ইংখন)

 CH_3 . $CO.CH_3 \xrightarrow{4[H]} CH_3CH_3.CH_3$.Zn/Hg+ঘন HCl (গ্রোপেন)

উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষাসংসদ কর্তৃক প্রদণ্ড নূতন লিলেনাস-এর নমুনা প্রশ্নের সার্থক উত্তর, সম্বলিত পরীক্ষাম ভালো নম্বনের জন্য অপরিহার্য বইগুলি

Answsers to Specimen Questions & Other probable Questions on

H.S. English First Paper

- উচ্চমাধ্যমিক বাংলা (প্রথম প্রা)
- উচ্চমাধ্যমিক বাংলা (षिणित्र भय)

সংসদ প্রদত্ত

- নমুনা প্রশোন্তরে উঃমাঃ পদার্থ বিজ্ঞান
- নুনা প্রশোন্তরে উঃ মাঃ রসায়ন
- নমুনা প্রশোন্তরে উঃমাঃ জীববিজ্ঞান
- নমুনা প্রশোন্তরে উঃমাঃ রাম্ট্রবিজ্ঞান
- নমুনা প্রশোন্তরে উঃমাঃ দর্শন

Compiled by - TEN TEACHERS

ক্যালকাটা বুক হাউস ১/১, বিষ্কিম দ্যাটাজী স্ট্রীট, কলিকাতা -৭৩